

Mosteriech 7120

型式名 7120

クローラクレーン

最大定格総荷重12Ot×5.Om

▶主要諸元 ·····		1
▶フック巻上限界		1
▶仕様とアタッチメン	, 	1
クローラクレーン		
▶ブーム構成		3
▶ロングブーム構成/	ジブ構成	4
▶作動範囲図	······ 5,	, 6
▶定格総荷重 · · · · · · ·		6
▶主ブーム/補助シー	ブ定格総荷重表	7
▶ロング主ブーム/ロ	ング補助シーブ定格総荷重表	8
ラッフィングタワー		
▶全体図 · · · · · · · · · · · ·		13
▶タワー構成		14
▶タワージブ構成		14
▶定格総荷重		15
▶ タワー長さ30.4m		16
▶ タワー長さ33.4m		17
▶ タワー長さ36.5m		18
▶ タワー長さ39.5m		19
▶ タワー長さ42.5m		20
▶ タワー長さ45.6m		21
▶ タワー長さ48.6m		22
▶ タワー長さ51.7m		23
▶標準装備品/オプシ	ョン装備品	24

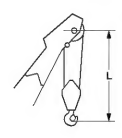
▶主要諸元(型式: 7120)

項目	仕様	クローラクレーン	ラッフィングタワー			
最大	てつり上げ能力 t ×m	120×5.0	20×15.0			
Ť	-ム(タワー) 長さ m	15.2~61.0	00 4- 54 7			
)-	-ム(タワー) 長さ m	61.0~79.2(ロング)	30.4~51.7			
ジラ	ブ(タワージブ) 長さ m	12.2~30.5	22.9~44.2			
最大	ブーム(タワー)+ジブ(タワージブ)長さ m	61.0+30.5	51.7+44.2			
	主巻 m/min	*120	0~3			
Ó	補巻 m/min	*120~3	_			
ロープ速度	タワージブ起伏 m/min	_	•60∼3			
度	ブーム(タワー) 起伏 m/min	*48~2				
	サード(オプション) m/min	*120~3	_			
旋回	迅速度 min ⁻¹ (rpm)	2.1{2.1}				
走行	j速度 km/h	*1.3/0.9				
作第	美時質量 (基本姿勢) t	120	130			
接地	也圧(基本姿勢) kPa(kgf/cm²)	94(0.96)	102(1.04)			
登功		30 (16.7)	_			
定村	トラインプル kN{tf)	118{12.0}	_			
	名称	三菱 6D 2	4-TLE2A			
エンジン	定格出力 kW/min ⁻¹ {PS/rpm}	235/2,000	(320/2,000)			
ワイ	主巻 mm	φ2	26			
ワイヤロープ	補巻(タワージブ) mm	φ2	26			
] 	ブーム(タワー) mm	φ2	20			

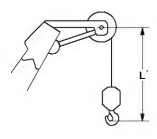
各ロープ速度はドラム1層目での値です。

*印の速度は軽負荷の時の値であり、負荷により速度の変動があります。 単位は国際単位系のSI単位で、{ } 内は従来表示です。

▶フック巻上限界 (単位: m)



使用フック	L
120 t フック	5.0
70 tフック	5.0
35 tフック	5.0



使用フック	L
12t ボールフック	4.2

▶仕様とアタッチメント

(クローラクレーン**/**ラッフィングタワー)

(グローラグレーン/フッノイ	2737	1
アタッチメント	クローラクレーン	ラッフィングタワー
4.6 m上部ブーム	0	-
3.0 m中間テーパブーム*1	0	-
1.4 mタワーキャップ	-	0
7.6 m下部ブーム(共用)	(9
3.0 m中間ブーム(ケーブルローラ付・共用)	0	0
6.1 m中間ブーム(ケーブルローラ付・共用)	0	0
9.1m中間ブーム(ケーブルローラ付・共用)*2	0	0
9.1 mタワー専用中間ブーム	○兼用可	0
4.6 m上部ジブ	0	-
4.6 m下部ジブ	0	_
3.1 m中間ジブ	0	-
6.0 m中間ジブ	0	_
7.6 m上部タワージプ *3	Δ	0
6.1 m下部タワージブ	-	0
3.0 m中継ジブ* 4	Δ	0
3.0 m中間タワージプ *5	Δ	0
6.1 m中間タワージプ *5	Δ	0
9.1 m中間タワージプ*5	Δ	0
120t フック (5 枚シープ)	0	_
70t フック (3 枚シープ)	0	-
35t フック(1 枚シーブ)	0	0
12t ボールフック	()
12t軽量 ボールフック(自 重100kg)	0	_
補助シーブ	0	-
主巻ワイヤローブ(φ26 × 270 m)	0	-
補巻ワイヤローブ(φ26×250 m)	0	-
ブーム(タワー)起伏ワイヤロープ(φ20×190m)	0	0
タワー主巻ワイヤローブ(426×290 m)	-	0
タワージブ起伏ワイヤローブ(¢26×290 m)	-	0
タワーブーム起伏ワイヤロープ(φ20×145m)	-	0

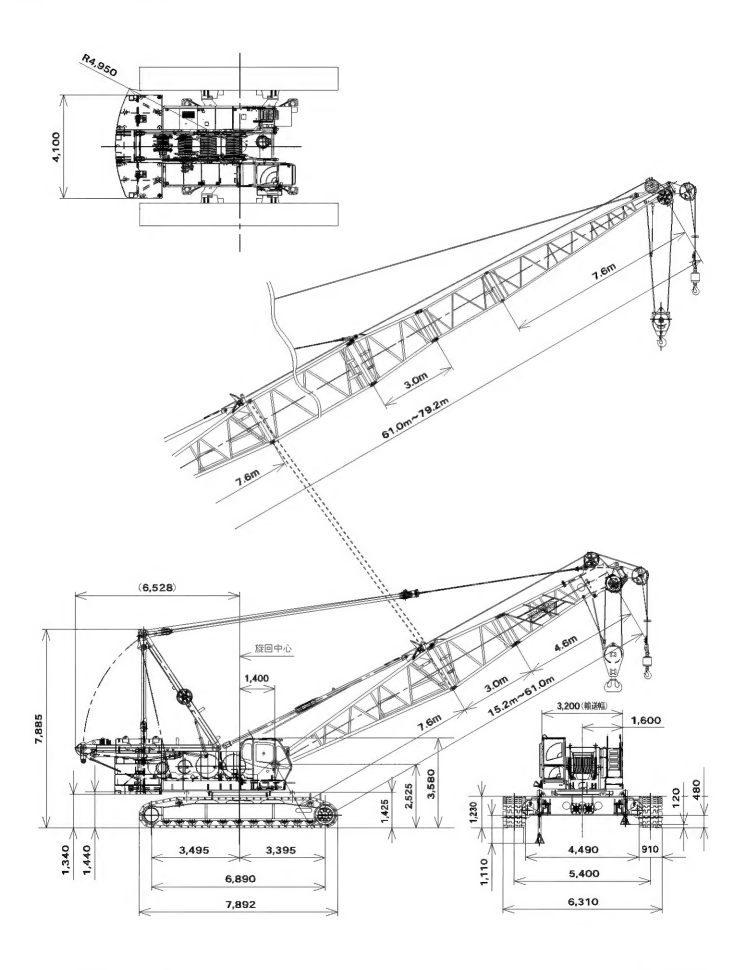
◎印は基本仕様、○印は選択可能なアタッチメントを示します。

△印はロングブームを構成する場合に必要となるアタッチメントを示します。

- *1 クローラクレーンの上部ブームまたはラッフィングタワー3.0m中継ジブと セットで使用します。
- *2 クローラクレーンの中間ブームに転用できます。
- *3 ロングブーム仕様では上部ブームとして使用します。
- *4 ロングブーム仕様では3.0mテーパブームと、ラッフィングタワーでは下部 タワージブとセットで使用します。
- *5 ロングブーム仕様で中間ブームとして使用します。

▶全体図(単位: mm)

縮尺:約1/150

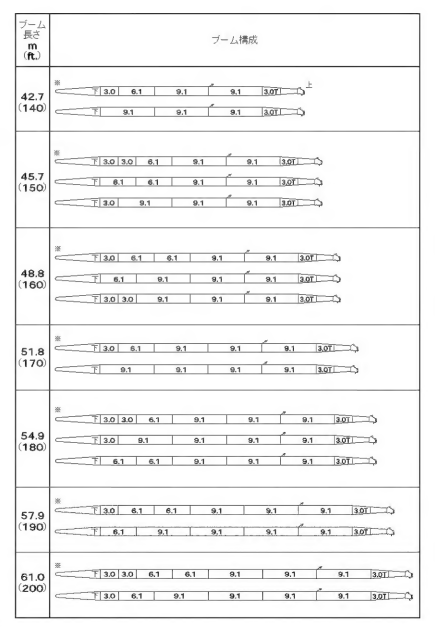


▶ブーム構成

- ↗ 印は、ジブ使用時のガイライン取付位置を示します。
- ●※印は、これより短いブームの組立可能な構成を示します。
- ●使用するガイラインの径はφ30mmです。

	中間ブームの種類	
記号	ブーム長さ	備考
3.0	3.0m	ブーム
6.1	6.1m	ブーム
9.1	9.1m	ブーム
3.01	3.0m	テーパブーム
[3.0A]	3.0m	中継ジブ
3.0	3.0m	タワージブ
6.1	6.1m	タワージブ
9.1	9.1m	タワージブ

ブーム 長き m (ft.)	ブーム構成
15.2 (50)	7.6 F 3.0T 4.6
18.3 (60)	* T 3.0 3.0T
21.3 (70)	T 3.0 3.0 3.0T 1)
24.4 (80)	F 3.0 6.1 3.0T
27.4 (90)	F 3.0 3.0 6.1 3.0T 5
30.5 (100)	F 3.0 3.0 9.1 3.0T 3.0T 3.0T 3.0T 3.0T 3.0T 3.0T 3.0T
33.5 (110)	*
36.6 (120)	F 3.0 3.0 6.1 9.1 3.0T 1
39.6 (130)	F 3.0 6.1 6.1 9.1 3.0T 5



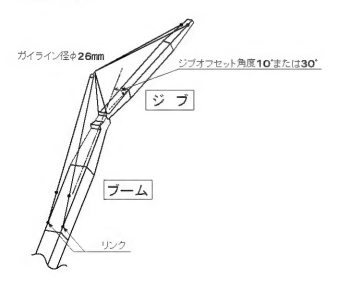
▶ロングブーム構成

- ◆※印は、これより短いブームの組立可能な構成を示します。
- ◆使用するガイラインの径はφ30mmです。

ブーム 長さ m (ft.)	ブーム構成/ロング
61.0 (200)	7.6 T 6.1 6.1 9.1 9.1 9.1 3.0T 3.0A 7.6
64.0 (210)	※ 下 3.0 6.1 6.1 9.1 9.1 9.1 3.0T 3.0A
67.1 (220)	※ ▼ 3.0 6.1 6.1 9.1 9.1 9.1 3.0T 3.0A 3.0
70.1 (230)	T 3.0 6.1 6.1 9.1 9.1 9.1 3.0T 3.0A 6.1
73.2 (240)	* T 3.0 6.1 6.1 9.1 9.1 9.1 3.0T 3.0A 3.0 6.1
76.2 (250)	▼ 3.0 6.1 6.1 9.1 9.1 9.1 3.0T 3.0A 3.0 9.1
79.2 (260)	T 3.0 6.1 6.1 9.1 9.1 9.1 3.0T 3.0A 6.1 9.1

▶ジブ構成

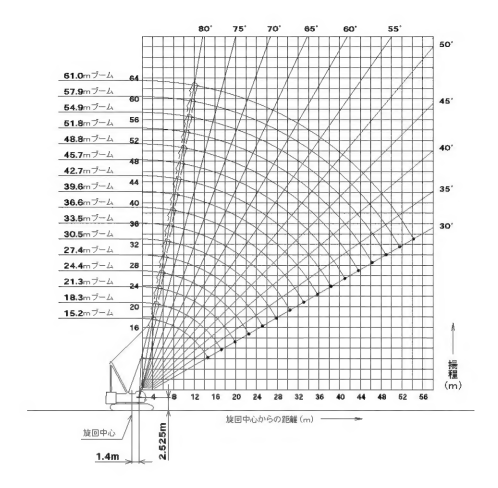
● ジブを装着できる主ブームの長さは、24.4m (80) ~61.0m (200) です。



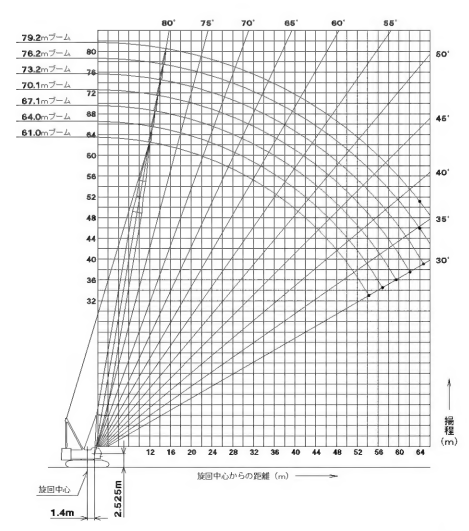
ジブ長さ m(れ.)	ジブ構成
12.2 (40)	3.1 \(\frac{1}{4.6} \)
18.3 (60)	T 3.0 6.1 F
24.4 (80)	F 3.0 6.1 6.1 E
30.5 (100)	下 3.0 6.1 6.1 E

▶作動範囲図

▶主ブーム

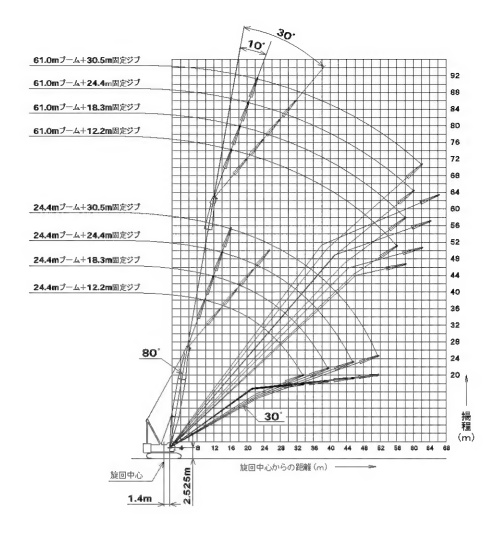


■ロングブーム



■ジブ装着

(オフセット角度10°/30°)



▶定格総荷重

- ●定格総荷重とは、水平堅土上における転倒荷重の78%以内で、 フックブロック、玉掛用ワイヤロープ等のつり具の質量を含んだ 値です。
- ●作業半径とはクレーン旋回中心よりつり上荷重の重心までの水平 距離を意味します。
- ●実際につり上げ得る荷重は定格総荷重から(フック+玉掛用ワイヤローブ等のつり具)の質量を差し引いた値になります。
- ●定格総荷重をつる場合にも風の影響、地盤の状態、作業速度その他安全作業に有害な状況がある時はオペレータは荷重の軽減、作業速度を遅くするなど状況に応じた判断をする責任があります。
- 表中の空欄の個所では作業を行うことができません。
- ◆クレーン作業中には必ずガントリを最高位置に立ててください。

- ●すべてのブーム (ジブ) 長さにおける中間ブーム (ジブ) の構成 は取扱説明書の指示を厳守してください。
- ●主ブームに補助シーブを取り付けたままで主フックを使用する場合の定格総荷重は、主ブーム定格総荷重から、一律O.8t差し引いた値となります。ただし最小定格総荷重は2.0tとします。
- ◆補助シーブを装着できる主ブーム長さは、15.2m(50)~61.0m(200)です。
- ジブを装着できる主ブーム長さは、24.4m(80)~61.0m (200)です。
- ▲操作ミスなどによるつり荷の落下を防ぐため、クレーン作業では自由降下(フリーフォール)作業は行わないでください。

●巻上げロープ巻掛本数に対する最大巻上荷重とフックの質量

フック	最大巻上荷重 (t)													
呼称	1 本掛	2 本掛	3本掛	4 本掛	5本掛	6本掛	7 本掛	佳本8	4本全	10本掛	質量			
120t				48.0	60.0	72.0	84.0	96.0	108.0	120.0	1.70t			
70t		24.0	36.0	48.0	60.0	70.0					1.20t			
35t		24.0	35.0								0.90t			
12.0t ポールフック	12.0										0.45t			

▶ 主ブーム定格総荷重表

(単位:t)

ブーム長さ (m) 作業半径(m)		18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
4.5	120.0/4.5m																4.5
5.0	120.0	108.0/5.1m	96.0/5.6m														5.0
6.0	100.0	99.8	94.9	84.0/6.1m	74.6/6.7m												6.0
7.0	85.7	85.5	85.3	81.5	73.7	66.4/7.2m	59.4/7.7m										7.0
8.0	73.7	73.6	73.5	73.5	71.3	64.7	58.9	53.6/8.2m	48.0/8.8m								8.0
9.0	61.5	61.3	61.2	61.1	61.0	60.9	57.2	52.5	48.0	43.5/9.3m	39.6/9.8m						9.0
10.0	52.6	52.5	52.3	52.2	52.1	52.0	52.0	51.2	46.8	42.8	39.5	36.0/10.4m	32.1/10.9m	29.4/11.4m			10.0
12.0	40.6	40.5	40.3	40.2	40.0	40.0	39.9	39.7	39.7	39.5	37.8	34.7	31.4	29.0	26.9	24.0/12.5m	12.0
14.0	33.0	32.8	32.6	32.5	32.3	32.3	32.2	32.0	31.9	31.8	31.6	31.6	30.1	27.9	25.9	23.5	14.0
16.0	29.1/14.9m	27.5	27.3	27.2	26.9	26.9	26.8	26.6	26.5	26.4	26.2	26.1	26.0	25.8	24.9	22.8	16.0
18.0		24.5/17.5m	23.3	23.2	23.0	22.9	22.8	22.6	22.5	22.4	22.2	22.1	22.0	21.8	21.6	21.4	18.0
20.0			20.3	20.2	20.0	19.9	19.8	19.5	19.5	19.3	19.1	19.1	18.9	18.7	18.6	18.5	20.0
22.0			20.2/20.1m	17.8	17.6	17.5	17.4	17.1	17.1	16.9	16.7	16.6	16.5	16.3	16.1	16.0	22.0
24.0				17.1/22.8m	15.6	15.5	15.4	15.2	15.1	14.9	14.7	14.7	14.5	14.3	14.1	14.1	24.0
26.0					14.5/25.4m	13.9	13.8	13.6	13.5	13.3	13.1	13.0	12.9	12.7	12.5	12.4	26.0
28.0						12.6	12.5	12.2	12.1	12.0	11.7	11.7	11.5	11.3	11.1	11.0	28.0
30.0							11.3	11.1	11.0	10.8	10.6	10.5	10.3	10.1	10.0	9.9	30.0
32.0							11.0/30.7m	10.1	10.0	9.8	9.6	9.5	9.3	9.1	9.0	8.9	32.0
34.0								9.5/33.3m	9.1	8.9	8.7	8.6	8.5	8.2	8.1	8.0	34.0
36.0									8.4	8.2	8.0	7.9	7.7	7.5	7.3	7.2	36.0
38.0										7.5	7.3	7.2	7.0	6.8	6.6	6.5	38.0
40.0										7.4/38.6m	6.7	6.6	6.4	6.2	6.0	5.9	40.0
42.0											6.4/41.2m	6.1	5.9	5.7	5.5	5.4	42.0
44.0												5.6/43.9m	5.4	5.2	5.0	4.9	44.0
46.0													5.0	4.7	4.6	4.4	46.0
48.0													4.9/48.5m	4.3	4.1	3.9	48.0
50.0														4.1/49.2m	3.7	3,5	50.0
52.0															3.3/51.8m	3.1	52.0
54.0																2.7	54.0
56.0																2.7/54.4m	56.0

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

▶ 補助シーブ定格総荷重表 (主ブームにフックなし)

(単位:t)

ブーム長さ	45.0	400	04.0	24.4	27.4	20.5		20.0	20.0	40.7	45.7	40.0	54.0	540			ブーム長さ
作業半径(m)	15.2	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	(m) 作業半径(m)
4.5																	4.5
5.0	12.0/5.3m	12.0/5.8m															5.0
6.0	12.0	12.0	12.0/6.3m	12.0/6.9m													6.0
7.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0/7.4m	12.0/7.9m											7.0
8.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0/8.4m										8.0
9,0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0/9.5m								9.0
10.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0/10.6m	12.0/11.1m	12.0/11.6m				10.0
12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0/12.2m	12.0/12.7m	12.0/13.2m	12.0
14.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	14.0
16.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	16.0
18.0	12.0/16.2m	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	18.0
20.0		12.0/18.8m	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	20.0
22.0			12.0/21.5m	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	22.0
24.0				12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	24.0
26.0				12.0/24.1m	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	26.0
28.0					12.0/26.7m	12.0	12.0	11.9	11.8	11.7	11.4	11.4	11.2	11.0	10.8	10.7	28.0
30.0						12.0/29.4m	11.0	10.8	10.7	10.5	10.3	10.2	10.0	9.8	9.7	9.6	30.0
32.0							10.1	9.8	9.7	9.5	9.3	9.2	9.0	8.8	8.7	8.6	32.0
34.0								8.9	8.8	8.6	8.4	8.3	8.2	7.9	7.8	7.7	34.0
36.0								8.6/34.7m	8.1	7.9	7.7	7.6	7.4	7.2	7.0	6.9	36.0
38.0									7.6/37.3m	7.2	7.0	6.9	6.7	6.5	6.3	6.2	38.0
40.0										6.9/39.9m	6.4	6.3	6.1	5.9	5.7	5.6	40.0
42.0											5.9	5.8	5.6	5.4	5.2	5.1	42.0
44.0											5.8/42.6m	5.3	5.1	4.9	4.7	4.6	44.0
46.0												5,0/45,2m	4.7	4.4	4.3	4.1	46.0
48.0													4.3/47.9m	4.0	3.8	3.6	48.0
50.0														3.7	3.4	3.2	50.0
52.0														3.6/50.5m	3.0	2.8	52.0
54.0															2.7/53.1m	2.4	54.0
56.0											☆冊士≯					2.0/55.8m	56.0

▶ ロング主ブーム定格総荷重表

(単位:t)

ブーム長さ (m) 作業半径(m)		64.0	67.1	70.1	73.2	76.2	79.2	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
12.0	24.0/12.3m	24.0/12.8m	24.0/13.3m	24.0/13.9m				12.0
14.0	24.0	24.0	24.0	24.0	22.1/14.4m	18.7/14.9m	16.3/15.4m	14.0
16.0	24.0	24.0	24.0	24.0	20.9	17.9	15.9	16.0
18.0	22.8	22.6	22.5	22.5	19.5	16.7	14.8	18.0
20.0	19.7	19.5	19.5	19.4	18.3	15.7	13.9	20.0
22.0	17.3	17.1	17.0	17.0	16.9	14.8	13.1	22.0
24.0	15.3	15.1	15.0	15.0	14.9	14.0	12.3	24.0
26.0	13.7	13.5	13.4	13.4	13.3	13.1	11.7	26.0
28.0	12.3	12.1	12.0	12.0	11.9	11.7	11.2	28.0
30.0	11.1	10.9	10.8	10.8	10.7	10.6	10.5	30.0
32.0	10.1	9.9	9.8	9.8	9.7	9.5	9.5	32.0
34.0	9.2	9.0	8.9	8.9	8.8	8.7	8.6	34.0
36.0	8.4	8.3	8.2	8.1	8.0	7.9	7.8	36.0
38.0	7.8	7.6	7.5	7.5	7.4	7.2	7.2	38.0
40.0	7.2	7.0	6.9	6.8	6.7	6.6	6.5	40.0
42.0	6.6	6.4	6.3	6.3	6.2	6.0	6.0	42.0
44.0	6.1	5.9	5.8	5.8	5.7	5.5	5.5	44.0
46.0	5.7	5.5	5.4	5.3	5.2	5.1	5.0	46.0
48.0	5.3	5.1	5.0	4.9	4.8	4.7	4.6	48.0
50.0	4.9	4.7	4.6	4.6	4.5	4.3	4.3	50.0
52.0	4.6	4.4	4.3	4.2	4.1	4.0	3.9	52.0
54.0	4.3	4.1	3.9	3.9	3.8	3.6	3.5	54.0
56.0	4.2/54.4m	3.8	3.7	3.6	3.5	3.3	3.2	56.0
58.0		3.6/57.0m	3.4	3.3	3.2	2.9	2.9	58.0
60.0			3.1/59.7m	3.0	2.9	2.6	2.6	60.0
62.0				2.8	2.6	2.4	2.3	62.0
64.0				2.7/62.3m	2.4	2.1	2.0	64.0
66.0					2.2/64.9m			66.0
N/ =		6 FED 4			45 A 34 B	#/- L -		った値です

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

▶ ロング補助シーブ定格総荷重表(主ブームにフックなし) (単位:t)

ブーム長さ (m) 作業半径(m)		64.0	67.1	70.1	73.2	76.2	ブーム長さ (m) 作業半径(m)
12.0	12.0/12.9m	12.0/13.4m					12.0
14.0	12.0	12.0	12.0	12.0/14.5m	12.0/15.0m	12.0/15.5m	14.0
16.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	16.0
18.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	18.0
20.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	20.0
22.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	22.0
24.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	24.0
26.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	26.0
28.0	12.0	11.8	11.7	11.7	11.6	11.4	28.0
30.0	10.8	10.6	10.5	10.5	10.4	10.3	30.0
32.0	9.8	9.6	9.5	9.5	9.4	9.2	32.0
34.0	8.9	8.7	8.6	8.6	8.5	8.4	34.0
36.0	8.1	8.0	7.9	7.8	7.7	7.6	36.0
38.0	7.5	7.3	7.2	7.2	7.1	6.9	38.0
40.0	6.9	6.7	6.6	6.5	6.4	6.3	40.0
42.0	6.3	6.1	6.0	6.0	5.9	5.7	42.0
44.0	5.8	5.6	5.5	5.5	5.4	5.2	44.0
46.0	5.4	5.2	5.1	5.0	4.9	4.8	46.0
48.0	5.0	4.8	4.7	4.6	4.5	4.4	48.0
50.0	4.6	4.4	4.3	4.3	4.2	4.0	50.0
52.0	4.3	4.1	4.0	3.9	3.8	3.7	52.0
54.0	4.0	3.8	3.6	3.6	3.5	3.3	54.0
56.0	3.7/55.1m	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	56.0
58.0		3.2/57.8m	3.1	3.0	2.9	2.6	58.0
60.0			2.8	2.7	2.6	2.3	60.0
62.0			2.7/60.4m	2.5	2.3	2.1	62.0
64.0				2.4/63.0m	2.1		64.0
66.0							66.0

▶ジブ定格総荷重表(主フックなし/ジブオフセット角度10°)

(単位:t)

ブーム長さ(m)	ジブ長さ					27	.4			30).5			33	3.5		ブーム長さ(m)
ジブ長さ 作業半径(m) (m)	12.2	18.3	24.4	30.5	12.2	18.3	24.4	30.5	12.2	18.3	24.4	30.5	12.2	18.3	24.4	30.5	ジブ長さ (m) 作業半径(m)
10.0	12.0/10.2m				12.0/10.7m				12.0/11.2m				12.0/11.7m				10.0
12.0	12.0	12.0/12.2m			12.0	12.0/12.8m			12.0	12.0/13.3m			12.0	12.0/13.8m			12.0
14.0	12.0	12.0	8.0/14.3m		12.0	12.0	8.0/14.9m		12.0	12.0	8.0/15.4m		12.0	12.0	8.0/15.9m		14.0
16.0	12.0	12.0	8.0	4.0/16.4m	12.0	12.0	8.0	4.0/16.9m	12.0	12.0	8.0	4.0/17.5m	12.0	12.0	8.0		16.0
18.0	12.0	12.0	8.0	4.0	12.0	12.0	8.0	4.0	12.0	12.0	8.0	4.0	12.0	12.0	8.0	4.0	18.0
20.0	12.0	12.0	8.0	4.0	12.0	12.0	8.0	4.0	12.0	12.0	8.0	4.0	12.0	12.0	8.0	4.0	20.0
22.0	12.0	12.0	7.6	4.0	12.0	12.0	7.8	4.0	12.0	12.0	8.0	4.0	12.0	12.0	8.0	4.0	22.0
24.0	12.0	12.0	7.3	4.0	12.0	12.0	7.4	4.0	12.0	12.0	7.6	4.0	12.0	12.0	7.8	4.0	24.0
26.0	12.0	12.0	7.0	4.0	12.0	12.0	7.1	4.0	12.0	12.0	7.3	4.0	12.0	12.0	7.5	4.0	26.0
28.0	12.0	11.8	6.7	3.9	12.0	12.0	6.9	4.0	12.0	12.0	7.0	4.0	12.0	12.0	7.2	4.0	28.0
30.0	12.0	11.0	6.4	3.7	11.8	11.7	6.6	3.8	11.7	11.9	6.8	3.9	11.5	11.7	6.9	4.0	30.0
32.0	11.1	10.3	6.2	3.5	10.8	11.0	6.4	3.6	10.6	10.9	6.5	3.7	10.5	10.7	6.7	3.8	32.0
34.0	10.2	9.7	6.0	3.4	9.9	10.1	6.2	3.5	9.8	10.0	6.3	3.6	9.6	9.8	6.5	3.7	34.0
36.0		9.2	5.8	3.2	9.2	9.4	6.0	3.3	9.0	9.2	6.1	3.4	8.8	9.0	6.3	3.5	36,0
38.0		8.7	5.6	3.1		8.7	5.8	3.2	8.3	8.5	5.9	3.3	8.1	8.3	6.1	3.4	38.0
40.0		8.3	5.5	3.0		8.1	5.6	3.1	7.7	7.9	5.8	3.2	7.5	7.7	5.9	3.3	40.0
42.0			5.3	2.9		7.5	5.5	3.0		7.3	5.6	3.1	7.0	7.2	5.8	3.2	42.0
44.0			5.2	2.8			5.4	2.9		6.9	5.5	3.0		6.7	5.6	3.1	44.0
46.0				2.7			5.2	2.8			5.4	2.9		6.2	5.5	3.0	46.0
48.0				2.6			5.2	2.7			5.3	2.8		5.8	5.4	2.9	48.0
50.0				2.6				2.6			5.2	2.7			5.3	2.8	50.0
52.0								2.6				2.6			5.2	2.7	52.0
54.0												2.6				2.7	54.0
56.0												2.5				2.6	56.0
58.0																2,5	58,0

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

ブーム長さ(m)		36	.6			39	9.6			42	2.7		ブーム長さ(m)
ジブ長さ 作業半径(m)	12.2	18.3	24.4	30.5	12.2	18.3	24.4	30.5	12.2	18.3	24.4	30.5	ジブ長さ (m) 作業半径(m)
12.0	12.0/12.3m				12.0/12.8m				12.0/13.3m				12.0
14.0	12.0	12.0/14.4m			12.0	12.0/14.9m			12.0	12.0/15.4m			14.0
16.0	12.0	12.0	8.0/16.4m		12.0	12.0	8.0/17.0m		12.0	12.0	8.0/17.5m		16.0
18.0	12.0	12.0	8.0	4.0/18.5m	12.0	12.0	8.0	4.0/19.1m	12.0	12.0	8.0	4.0/19.6m	18.0
20.0	12.0	12.0	8.0	4.0	12.0	12.0	8.0	4.0	12.0	12.0	8.0	4.0	20.0
22.0	12.0	12.0	8.0	4.0	12.0	12.0	8.0	4.0	12.0	12.0	8.0	4.0	22.0
24.0	12.0	12.0	7.9	4.0	12.0	12.0	8.0	4.0	12.0	12.0	8.0	4.0	24.0
26.0	12.0	12.0	7.6	4.0	12.0	12.0	7.8	4.0	12.0	12.0	7.9	4.0	26.0
28.0	12.0	12.0	7.3	4.0	12.0	12.0	7.5	4.0	12.0	12.0	7.6	4.0	28.0
30.0	11.3	11.5	7.1	4.0	11.1	11.4	7.2	4.0	11.0	11.2	7.4	4.0	30.0
32.0	10.3	10.5	6.9	3.9	10.1	10.3	7.0	4.0	9.9	10.2	7.1	4.0	32.0
34.0	9.4	9.6	6.6	3.8	9.2	9.4	6.8	3.9	9.0	9.3	6.9	4.0	34.0
36.0	8.6	8.8	6.4	3.6	8.4	8.7	6.6	3.7	8.3	8.5	6.7	3.8	36.0
38.0	7.9	8.1	6.2	3.5	7.8	8.0	6.4	3.6	7.6	7.8	6.5	3.7	38.0
40.0	7.3	7.5	6.1	3.4	7.1	7.3	6.2	3.5	7.0	7.2	6.3	3.6	40.0
42.0	6.8	6.9	5.9	3.3	6.6	6.8	6.0	3.4	6.4	6.6	6.2	3.4	42.0
44.0	6.3	6.4	5.8	3.2	6.1	6.3	5.9	3.2	5.9	6.1	6.0	3.3	44.0
46.0		6.0	5.6	3.1	5.7	5.8	5.8	3.1	5.5	5.7	5.9	3.2	46.0
48.0		5.6	5.5	3.0		5.4	5.6	3.0	5.1	5.2	5.5	3.1	48.0
50.0		5.2	5.4	2.9		5.1	5.3	3.0	4.7	4.9	5.1	3.0	50.0
52.0			5.1	2.8		4.7	4.9	2.9		4.5	4.8	3.0	52.0
54.0			4.7	2.7			4.6	2.8		4.2	4.4	2.9	54.0
56.0			4.5	2.7			4.3	2.7		3.9	4.1	2.8	56.0
58.0				2.6			4.0	2.7			3.9	2.7	58.0
60.0				2.5				2.6			3.6	2.7	60.0
62.0								2.6				2.6	62.0
64.0								2.5				2.6	64.0
66.0									(+ =).			2.5	66.0

ブーム長さ(m)						AS	3.8		Ι	51	.8		ブーム長さ(m)
ジブ長さ 作業半径(m) (m)	12.2	18.3	24.4	30.5	12.2	18.3	24.4	30.5	12.2	18.3	24.4	30.5	ジ張さ (m) 作業半径(m)
12.0	12.0/13.9m												12.0
14.0	12.0	12.0/15.9m			12.0/14.4m				12.0/14.9m				14.0
16.0	12.0	12.0			12.0	12.0/16.5m			12.0	12.0/17.0m			16.0
18.0	12.0	12.0	8.0		12.0	12.0	8.0/18.6m		12.0	12.0	8.0/19.1m		18.0
20.0	12.0	12.0	8.0	4.0/20.1m	12.0	12.0	8.0	4.0/20.6m	12.0	12.0	8.0	4.0/21.2m	20.0
22.0	12.0	12.0	8.0	4.0	12.0	12.0	8.0	4.0	12.0	12.0	8.0	4.0	22.0
24.0	12.0	12.0	8.0	4.0	12.0	12.0	8.0	4.0	12.0	12.0	8.0	4.0	24.0
26.0	12.0	12.0	8.0	4.0	12.0	12.0	8.0	4.0	12.0	12.0	8.0	4.0	26.0
28.0	11.9	12.0	7.8	4.0	11.8	12.0	7.9	4.0	11.6	11.9	8.0	4.0	28.0
30.0	10.7	11.0	7.5	4.0	10.6	10.9	7.6	4.0	10.4	10.7	7.8	4.0	30.0
32.0	9.7	10.0	7.3	4,0	9.6	9.8	7.4	4.0	9.4	9.7	7.5	4.0	32.0
34.0	8.8	9.1	7.1	4.0	8.7	8.9	7.2	4.0	8.5	8.8	7.3	4.0	34.0
36.0	8.0	8,3	6.8	3.9	7.9	8.1	7.0	4.0	7.7	8.0	7.1	4.0	36.0
38.0	7.3	7.6	6.7	3.8	7.2	7.4	6.8	3.8	7.0	7.3	6.9	3.9	38.0
40.0	6.7	7.0	6.5	3.6	6.6	6.8	6.6	3.7	6.4	6.6	6.7	3.8	40.0
42.0	6.2	6.4	6.3	3.5	6.0	6.2	6.4	3.6	5.9	6.1	6.4	3.7	42.0
44.0	5.7	5.9	6.2	3.4	5.5	5.7	6.0	3.5	5.4	5.6	5.9	3.6	44.0
46.0	5.2	5.4	5.7	3.3	5.1	5.3	5.6	3.4	4.9	5.1	5.4	3.4	46.0
48.0	4.8	5.0	5.3	3.2	4.7	4.9	5.1	3.3	4.5	4.7	5.0	3.4	48.0
50.0	4.5	4.6	4.9	3.1	4.3	4.5	4.8	3.2	4.1	4.3	4.6	3.3	50.0
52.0	4.1	4.3	4.5	3.0	4.0	4.1	4.4	3.1	3.7	4.0	4.2	3.2	52.0
54.0		4.0	4.2	2.9	3.6	3.8	4.1	3.0	3.4	3.6	3.9	3.1	54.0
56.0		3.7	3.9	2.9		3.5	3.8	2.9	3.0	3.3	3.6	3.0	56.0
58.0		3.4	3.6	2.8		3.2	3.5	2.9	2.7	2.9	3.3	2.9	58.O
60.0			3.4	2.7		2.9	3.2	2.8		2.6	3.0	2.9	60.0
62.0			3.1	2.7			2.9	2.7		2.4	2.7	2.8	62.0
64.0			2.9	2.6			2.6	2.7			2.4	2.5	64.0
66.0				2.6			2.4	2.5			2.2	2.3	66.0
68.0				2.5				2.3				2.0	68.0
70.0								2.1					70.0

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

ブーム長さ(m)		54	.9			57	7.9			61	.0		ブーム長さ(m)
ジブ長さ 作業半径(m) (m)	12.2	18.3	24.4	30.5	12.2	18.3	24.4	30.5	12.2	18.3	24.4	30.5	ジブ長さ (m) 作業半径(m)
14.0	12.0/15.4m												14.0
16.0	12.0	12.0/17.5m			12.0				12.0/16.5m				16.0
18.0	12.0	12.0	8.0/19.6m		12.0	12.0/18.1m			12.0	12.0/18.6m			18.0
20.0	12.0	12.0	8.0	4.0/21.7m	12.0	12.0	8.0/20.1m		12.0	12.0	8.0/20.7m		20.0
22.0	12.0	12.0	8.0	4.0	12.0	12.0	8.0	4.0/22.2m	12.0	12.0	8.0	4.0/22.8m	22.0
24.0	12.0	12.0	8.0	4.0	12.0	12.0	8.0	4.0	12.0	12.0	8.0	4.0	24.0
26.0	12.0	12.0	8.0	4.0	12.0	12.0	8.0	4.0	12.0	12.0	8.0	4.0	26.0
28.0	11.4	11.7	8.0	4.0	11.2	11.5	8.0	4.0	11.1	11.4	8.0	4.0	28.0
30.0	10.2	10.5	7.9	4.0	10.0	10.3	8.0	4.0	9.9	10.2	8.0	4.0	30.0
32.0	9.2	9.5	7.6	4.0	9.0	9.3	7.7	4.0	8.9	9.1	7.8	4.0	32.0
34.0	8.3	8.6	7.4	4.0	8.1	8.4	7.5	4.0	8.0	8.2	7.6	4.0	34.0
36.0	7.5	7.8	7.2	4.0	7.3	7.6	7.3	4.0	7.2	7.4	7.4	4.0	36.0
38.0	6.8	7.1	7.0	4.0	6.6	6.9	7.1	4.0	6.5	6.7	7.1	4.0	38.0
40.0	6.2	6.4	6.8	3.9	6.0	6.2	6.6	3.9	5.8	6.1	6.4	4.0	40.0
42.0	5.6	5.9	6.2	3.7	5.5	5.7	6.0	3.8	5.3	5.5	5.9	3.9	42.0
44.0	5.1	5.4	5.7	3.6	4.9	5.2	5.5	3.7	4.8	5.0	5.4	3.8	44.0
46.0	4.7	4.9	5.2	3.5	4.5	4.7	5.0	3.6	4.3	4.5	4.9	3.7	46.0
48.0	4.3	4.5	4.8	3.4	4.0	4.3	4.6	3.5	3.8	4.1	4.5	3.6	48.0
50.0	3.8	4.1	4.4	3.3	3.6	3.9	4.2	3.4	3.3	3.6	4.1	3.5	50.0
52.0	3.4	3.7	4.0	3.2	3.2	3.4	3.9	3.3	2.9	3.2	3.6	3.4	52.0
54.0	3.0	3.3	3.7	3.2	2.8	3.1	3.5	3.2	2.5	2.8	3.2	3.3	54.0
56.0	2.7	3.0	3.3	3.1	2.4	2.7	3.1	3.1	2.2	2.5	2.9	3.0	56.0
58.0	2.4	2.6	3.0	3.0	2.1	2.4	2.8	2.9		2.1	2.5	2.7	58.0
60.0		2.3	2.7	2.8		2.1	2.4	2.6			2.2	2.4	60.0
62.0		2.1	2.4	2.5			2.2	2.3				2.1	62.0
64.0			2.1	2.3				2.0					64.0
66.0				2.0									66.0

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

▶ジブ定格総荷重表(主フックなし/ジブオフセット角度30°)

(単位:t)

· ·	₹ċ (m) 24.4				27.4				30.5				33.5				(丰立.1)
ブーム長さ(m)		24	.4			27	7.4			30).5 -			33	3.5		ブーム長さ(m)
ジブ長さ 作業半径(m) (m)	12.2	18.3	24.4	30.5	12.2	18.3	24.4	30.5	12.2	18.3	24.4	30.5	12.2	18.3	24.4	30.5	ジブ長さ (m) 作業半径(m)
12.0	10.0/13.8m																12.0
14.0	10.0				10.0/14.3m				10.0/14.9m				10:0/15.4m				14.0
16.0	10.0	9.0/17.7m			10.0				10.0				10.0				16.0
18.0	10.0	9.0			10.0	9.0/18.3m			10.0	9.0/18.8m			10.0	9.0/19.3m			18.0
20.0	10.0	9.0	6.0/21.7m		10.0	9.0			10.0	9.0			10.0	9.0			20.0
22.0	10.0	9.0	6.0		10.0	9.0	6.0/22.2m		10.0	9.0	6.0/22.7m		10.0	9.0	6.0/23.2m		22.0
24.0	10.0	9.0	6.0	3.0/25.6m	10.0	9.0	6.0		10.0	9.0	6.0		10.0	9.0	6.0		24.0
26.0	10.0	9.0	6.0	3.0	10.0	9.0	6.0	3.0/26.1m	10.0	9.0	6.0	3.0/26.6m	10.0	9.0	6.0	3.0/27.2m	26.0
28.0	10.0	8.7	5.8	3.0	10.0	9.0	5.9	3.0	10.0	9.0	6.0	3.0	10.0	9.0	6.0	3.0	28.0
30.0	10.0	8.3	5.7	3,0	10.0	8.6	5.8	3.0	10.0	8.9	5.8	3.0	10.0	9.0	5.9	3.0	30.0
32.0	10.0	7.9	5.5	3.0	10.0	8.2	5.6	3.0	10.0	8.5	5.7	3.0	10.0	8.7	5.8	3.0	32.0
34.0	10.0	7.6	5.4	2.9	10.0	7.9	5.5	3.0	9.9	8.1	5.6	3.0	9.8	8.4	5.6	3.0	34.0
36.0		7.3	5.3	2.8	9.3	7.6	5.4	2.9	9.1	7.8	5.5	2.9	9.0	8.1	5.5	3.0	36.0
38.0		7.1	5.2	2.7		7.3	5.3	2.8	8.4	7.5	5.4	2.8	8.3	7.8	5.4	2.9	38.0
40.0		6.9	5.1	2.7		7.1	5.2	2.7	7.8	7.3	5.3	2.8	7.6	7.5	5.3	2.8	40.0
42.0			5.0	2.6		6.9	5.1	2.7		7.1	5.2	2.7	7.1	7.3	5.2	2.7	42.0
44.0			4.8	2.6			5.0	2.6		7.0	5.1	2.6		6.9	5.2	2.7	44.0
46.0			4.7	2.5			4.8	2.5		6.5	5.0	2.6		6.4	5.1	2.6	46.0
48.0				2.5			4.7	2.5			4.8	2.5		6.0	5.0	2.6	48.0
50.0				2.4				2.5			4.8	2.5			4.9	2.5	50.0
52.0				2.4				2.4			4.7	2.5			4.8	2.5	52.0
54.0								2.4				2.4			4.7	2.5	54.0
56.0												2.4				2.4	56.0
58.0												2.4				2.4	58.0
60,0			ŀ										\			2.4	60,0

※畫中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

ブーム長さ(m)		36	3.6		Г	39	0.6			42	2.7		ブーム長さ(m)
ジブ長さ 作業半径(m)	12.2	18.3	24.4	30.5	12.2	18.3	24.4	30.5	12.2	18.3	24.4	30.5	ジブ長さ (m) 作業半径(m)
14.0	10.0/15.9m												14.0
16.0	10.0				10.0/16.5m				10.0/17.0m				16.0
18.0	10.0	9.0/19.9m			10.0				10.0				18.0
20.0	10.0	9.0			10.0	9.0/20.4m			10.0	9.0/20.9m			20.0
22.0	10.0	9.0	6.0/23.8m		10.0	9.0			10.0	9.0			22.0
24.0	10.0	9.0	6.0		10.0	9.0	6.0/24.3m		10.0	9.0	6.0/24.8m		24.0
26.0	10.0	9.0	6.0	3.0/27.7m	10.0	9.0	6.0		10.0	9.0	6.0		26.0
28.0	10.0	9.0	6.0	3.0	10.0	9.0	6.0	3.0/28.2m	10.0	9.0	6.0	3.0/28.8m	28.0
30.0	10.0	9.0	6.0	3.0	10.0	9.0	6.0	3.0	10.0	9.0	6.0	3.0	30.0
32.0	10.0	9.0	5.8	3.0	10.0	9.0	5.9	3.0	10.0	9.0	5.9	3.0	32.0
34.0	9.6	8.6	5.7	3.0	9.5	8.9	5.8	3.0	9.3	9.0	5.8	3.0	34.0
36.0	8.8	8.3	5.6	3.0	8.7	8.5	5.6	3.0	8.5	8.7	5.7	3.0	36.0
38.0	8.1	8.0	5.5	2.9	7.9	8.2	5.5	3.0	7.8	8.3	5.6	3.0	38.0
40.0	7.4	7.8	5.4	2.8	7.3	7.7	5.4	2.9	7.1	7.6	5.5	2.9	40.0
42.0	6.9	7.3	5.3	2.8	6.7	7.1	5.4	2.8	6.6	7.0	5.4	2.8	42.0
44.0	6.3	6.7	5.2	2.7	6.2	6.6	5.3	2.7	6.1	6.5	5.3	2.8	44.0
46.0		6.2	5.2	2.7	5.7	6.1	5.2	2.7	5.6	6.0	5.3	2.7	46.0
48.0		5.8	5.1	2.6	5.3	5.7	5.2	2.6	5.1	5.5	5.2	2.7	48.0
50.0		5.4	5.0	2.6		5.3	5.1	2.6	4.8	5.1	5.1	2.6	50.0
52.0		5.0	4.9	2.5		4.9	5.0	2.5		4.7	5.0	2.6	52.0
54.0			4.8	2.5		4.5	4.8	2.5		4.4	4.6	2.5	54.0
56.0			4.6	2.5			4.5	2.5		4.1	4.3	2.5	56.0
58.0				2.4			4.1	2.5			4.0	2.5	58.0
60.0				2.4			3.9	2.4			3.7	2.4	60.0
62.0				2.4				2.4			3.5	2.4	62.0
64.0								2.4				2.4	64.0
66.0								2.4				2.4	66.0

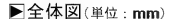
ブーム長さ(m)		45	5.7		Ι	48	3.8			51	.8		ブーム長さ(m)
ジブ長さ 作業半径(m) (m)	12.2	18.3	24.4	30.5	12.2	18.3	24.4	30.5	12.2	18.3	24.4	30.5	ジブ長さ (m) #業半径(m)
16.0	10.0/17.5m												16.0
18.0	10.0				10.0/18.1m				10.0/18.6m				18.0
20.0	10.0	9.0/21.4m			10.0				10.0				20.0
22.0	10.0	9.0			10.0	9.0			10.0	9.0/22.5m			22.0
24.0	10.0	9.0	6.0/25.4m		10.0	9.0	6.0/25.9m		10.0	9.0			24.0
26.0	10.0	9.0	6.0		10.0	9.0	6.0		10.0	9.0	6.0/26.4m		26.0
28.0	10.0	9.0	6.0	3.0/29.3m	10.0	9.0	6.0	3.0/29.8m	10.0	9.0	6.0		28.0
30.0	10.0	9.0	6.0	3.0	10.0	9.0	6.0	3.0	10.0	9.0	6.0	3.0/30.3m	30.0
32.0	10.0	9.0	6.0	3.0	10.0	9.0	6.0	3.0	9.8	9.0	6.0	3.0	32.0
34.0	9.1	9.0	5.9	3.0	9.0	9.0	5.9	3.0	8.9	9.0	6.0	3.0	34.0
36.0	8.3	8.8	5.8	3.0	8.2	8.7	5.8	3.0	8.1	8.6	5.9	3.0	36.0
38.0	7.6	8.1	5.7	3.0	7.5	8.0	5.7	3.0	7.3	7.9	5.8	3.0	38.0
40.0	7.0	7.4	5.6	2.9	6.8	7.3	5.6	3.0	6.7	7.2	5.7	3.0	40.0
42.0	6.4	6.8	5.5	2.9	6.2	6.7	5.5	2.9	6.1	6.6	5.6	2.9	42.0
44.0	5.8	6.3	5.4	2.8	5.7	6.2	5.4	2.8	5.6	6.0	5.5	2.9	44.0
46.0	5.4	5.8	5.3	2.8	5.2	5.7	5.4	2.8	5.1	5.5	5.4	2.8	46.0
48.0	4.9	5.3	5.2	2.7	4.8	5.2	5.3	2.7	4.7	5.1	5.3	2.8	48.0
50.0	4.6	4.9	5.2	2.7	4.4	4.8	5.1	2.7	4.3	4.7	5.0	2.7	50.0
52.0	4.2	4.6	4.8	2.6	4.1	4.4	4.7	2.6	3.9	4.3	4.6	2.7	52.0
54.0		4.2	4.5	2.6	3.7	4.1	4.4	2.6	3.5	4.0	4.2	2.6	54.0
56.0		3.9	4.1	2.5	3.4	3.8	4.0	2.6	3.1	3.6	3.9	2.6	56.0
58.0		3.6	3.8	2.5		3.5	3.7	2.5	2.8	3.3	3.6	2.5	58.0
60.0		3.3	3.6	2.5		3.1	3.4	2.5		2.9	3.3	2.5	60.0
62.0			3.3	2.4		2.8	3.2	2.5		2.6	3.0	2.5	62.0
64.0			3.0	2.4			2.8	2.4		2.3	2.7	2.5	64.0
66.0				2.4			2.6	2.4			2.4	2.4	66.0
68.0				2.4			2.3	2.4			2.1	2.4	68.0
70.0				2.4				2.3				2.1	70.0
72.0								2.1					72.0

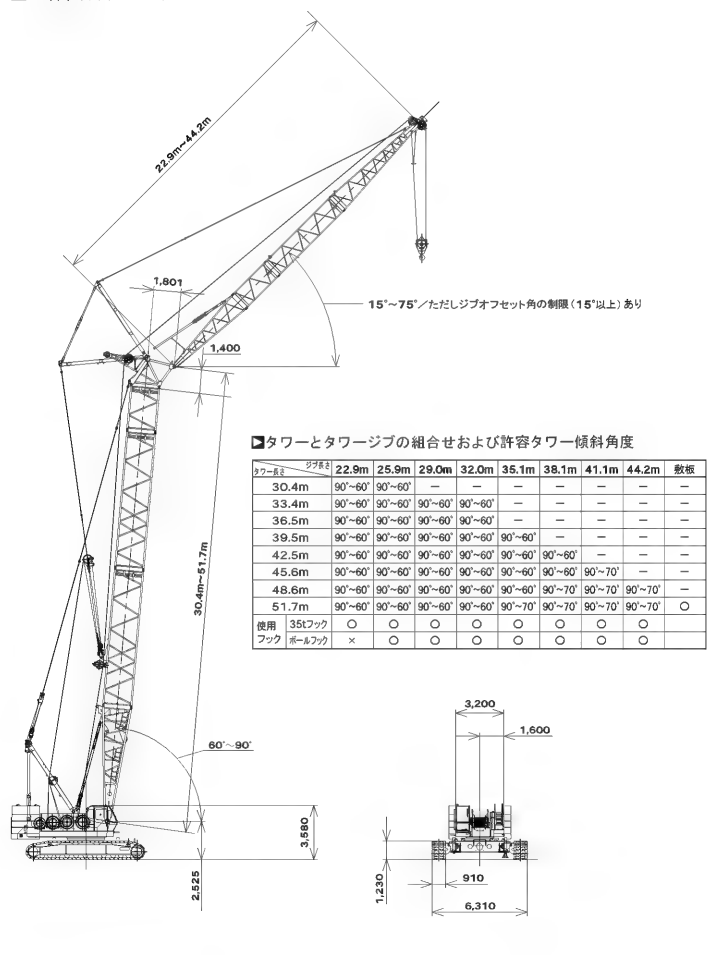
※着中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

ブーム長さ(m)		54	1.9			57	7.9			61	.0		ブーム長さ(m)
ジブ長さ 作業半径(m)	12.2	18.3	24.4	30.5	12.2	18.3	24.4	30.5	12.2	18.3	24.4	30.5	ジブ長さ (m) 作業半径 (m)
18.0	10.0/19.1m				10.0/19.6m								18.0
20.0	10.0				10.0				10.0/20.1m				20.0
22.0	10.0	9.0/23.0m			10.0	9.0/23.6m			10.0				22.0
24.0	10.0	9.0			10.0	9.0			10.0	9.0/24.1m			24.0
26.0	10.0	9.0	6.0/26.9m		10.0	9.0	6.0/27.5m		10.0	9.0			26.0
28.0	10.0	9.0	6.0		10.0	9.0	6.0		10.0	9.0	6.0		28.0
30.0	10.0	9.0	6.0	3.0/30.9m	10.0	9.0	6.0	3.0/31.4m	10.0	9.0	6.0	3.0/31.9m	30.0
32.0	9.6	9,0	6.0	3.0	9.5	9.0	6.0	3.0	9.3	9.0	6.0	3,0	32.0
34.0	8.7	9.0	6.0	3.0	8.5	9.0	6.0	3.0	8.4	9.0	6.0	3.0	34.0
36.0	7.9	8.5	5.9	3.0	7.7	8.3	5.9	3.0	7.6	8.2	6.0	3.0	36.0
38.0	7.1	7.7	5.8	3.0	7.0	7.6	5.8	3.0	6.8	7.4	5.9	3.0	38.0
40.0	6.5	7.0	5.7	3.0	6.3	6.9	5.7	3.0	6.2	6.8	5.8	3.0	40.0
42.0	5.9	6.4	5.6	3.0	5.7	6.3	5.7	3.0	5.6	6.1	5.7	3.0	42.0
44.0	5.4	5.9	5.5	2.9	5.2	5.7	5.6	2.9	5.1	5.6	5.6	3.0	44.0
46.0	4.9	5.4	5.5	2.8	4.7	5.2	5.5	2.9	4.6	5.1	5.5	2.9	46.0
48.0	4.5	4.9	5.2	2.8	4.3	4.8	5.1	2.8	4.1	4.6	5.0	2.8	48.0
50.0	4.1	4.5	4.8	2.7	3.8	4.4	4.7	2.8	3.6	4.2	4.6	2.8	50.0
52.0	3.6	4.1	4.4	2.7	3.4	4.0	4.3	2.7	3.2	3.8	4.2	2.7	52.0
54.0	3.2	3.8	4.1	2.6	3.0	3.6	3.9	2.7	2.8	3.4	3.8	2.7	54.0
56.0	2.8	3.4	3.7	2.6	2.6	3.2	3.6	2.6	2.4	3.0	3.4	2.7	56.0
58.0	2.5	3.0	3.4	2.6	2.3	2.8	3.2	2.6	2.0	2.6	3.0	2.6	58.0
60.0	2.2	2.7	3.1	2.5	2.0	2.5	2.9	2.6		2.3	2.7	2.6	60.0
62.0		2.4	2.7	2.5		2.2	2.5	2.5		2.0	2.3	2.5	62.0
64.0		2.1	2.4	2.5			2.2	2.5			2.0	2.3	64.0
66.0			2.1	2.4				2.2				2.0	66.0
68.0				2.1									68.0

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

ラッフィングタワー





▶タワー構成

- ●※印は、これより短いタワーの組立可能な構成を示します。
- ●9.1Aは、クローラクレーンの中間ブームとしても使用できます。
- ●下部ブーム直近の9.1m中間ブームには、9.1Aを使用してください。またタワーキャップ直近の中間タワーブームには、ラグ付を使用しないでください。
- ◆使用するガイラインの径はφ30mmです。

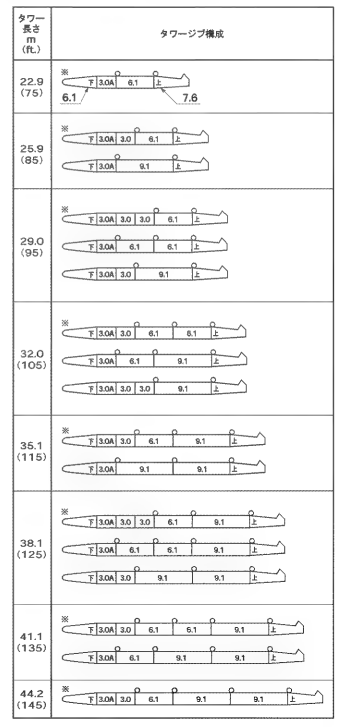
1	中間タワーの種類	
記 등	タワー長さ	備考
3.0	3.0m	クレーンおよび タワー共用
6.1	6.1m	クレーンおよび タワー共用
9.1	9.1m	クレーンおよび タワー共用
9.1A	9.1m	タワー専用 (クレーンに兼用可能)

タワー 長さ 田 (ft.)	タワー横成
30.4 (100)	タワージブ上部スプレッダ用レール 7.6 1.4
33.4 (110)	* 9.1A 9.1 3.0 3.0 L
36.5 (120)	** 9.1A 9.7 3.0 6.7 F
39.5 (130)	* 9.1A 9.1 3.0 3.0 6.1 F
42.5 (140)	F 9.1A 9.1 3.0 6.1 6.1 } F 9.1A 9.1 3.0 3.0 9.1 } F 9.1A 9.1 6.1 9.1 }
45.6 (150)	* S.1A 9.1 3.0 6.1 9.1 L
48.6 (160)	* S.1A S.1 S.0 S.0 S.1 S.1 F. *** *** *** *** *** *** ***
51.7 (170)	* 9.1A 9.1 3.0 6.1 6.1 9.1 L

▶タワージブ構成

- ●※印は、これより短いタワージブの組立可能な構成を示します。
- ●〇印は、ケーブルローラ取付位置を示します。
- ●使用するガイラインの径はφ30mmです。

中	間タワージブの種類	
記号	タワージブ長さ	備考
3.0A	3.Om	中継ジブ
3.0	3.Om	
6.1	6.1m	
9.1	9.1m	



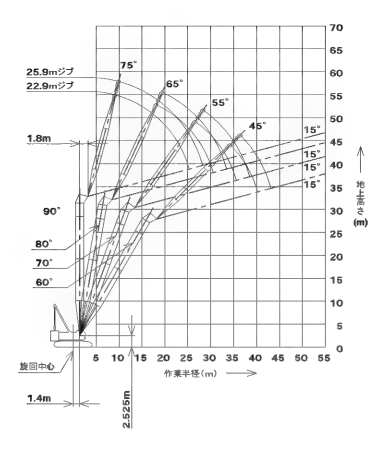
▶定格総荷重

- 定格総荷重とは、水平堅土上における転倒荷重の78%以内で、 フックブロック、玉掛用ワイヤロープ等のつり具の質量を含んだ 値です。
- 作業半径とはクレーン旋回中心よりつり上荷重の重心までの水平 距離を意味します。
- ●実際につり上げ得る荷重は定格総荷重から(主フック+玉掛用ワイヤロープ等のつり具)の質量を差し引いた値になります。
- ●定格総荷重をつる場合にも風の影響、地盤の状態、作業速度その 他安全作業に有害な状況がある時はオペレータは荷重の軽減、作 業速度を遅くするなど状況に応じた判断をする責任があります。
- ●表中の空欄の個所では作業を行うことができません。
- ●クレーン作業中はガントリを最高位置に立ててください。

- ◆すべてのタワー (ジブ) 長さにおける中間タワーブーム (ジブ) の構成は取扱説明書の指示を厳守してください。
- ジブ長さ22.9mにて12.0tボールフックの使用はできません。
- ▲操作ミスなどによるつり荷の落下を防ぐため、クレーン作業では自由降下(フリーフォール)作業は行わないでください。
- ●巻上げロープ巻掛本数に対する最大巻上荷重とフックの質量

フッ:	ク呼称	35t	12.0t (ボールフック)
最大巻上	1 本掛	12.0	12.0
荷重(t)	2本掛	20.0	_
フック	ク質量	0.90t	0.45t

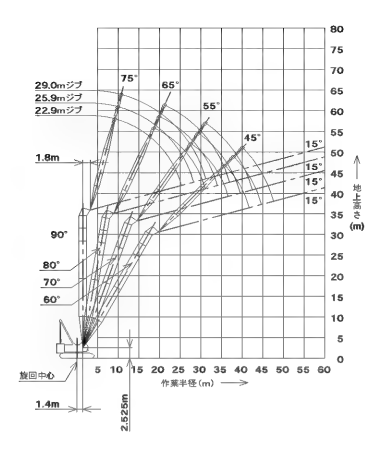
▶タワー長さ **30.4m**



(単位:t)

タワ	一長さm				30	0.4				タワー長	ŧċm
ジブ	手さ m		22	2.9			25	5.9		ジブ長	ĕm
タワ	7一角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー	角圖
	9.4	20.0								9.4	
	10.0	20.0				20.0/10.2m				10.0	
	12.0	20.0				20.0				12.0	
	14.0	20.0				20.0				14.0	
	15.0	20.0				20.0				15.0	
	16.0	18.7				18.7				16.0	
	18.0	16.6	16.3/18.4m			16.6	15.2/19.7m			18.0	
作	20.0	15.0	15.0			15.0	15.0			20.0	作
業	22.0	13.3	13.6			13.6	13.6			22.0	業
*	24.0	9.9	12.5			12.1	12.5			24.0	
	26.0	7.1/25.4m	11.5	11.1/26.8m		9.5	11.5			26.0	'
径	28.0		10.7	10.7		6.7	10.7	10.4/28.6m		28.0	
(m)	30.0		10.0	10.0		6.1/28.3m	10.0	10.0		30.0	(m)
	32.0		9.4/30.6m	9.3			9.3	9.3		32.0	
	34.0			8.8	8.5/34.5m		7.7/33.5m	8.8		34.0	
	36.0			8.4/35.6m	7.9			8.3	7.7/36.7m	36.0	
	38.0				7.5			7.8	7.3	38.0	
	40.0				7.0			7.7/38.6m	6.9	40.0	
	42.0				6.9/40.3m				6.4	42.0	1
	44.0								6.2/43.2m	44.0	

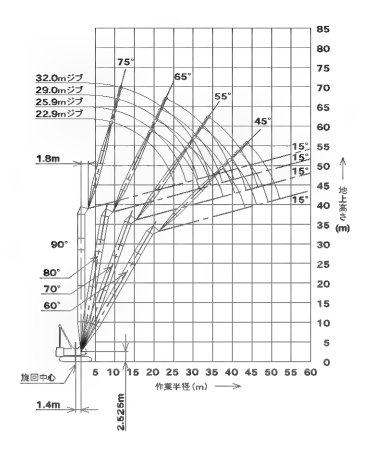
▶タワー長さ **33.4m**



(単位:t)

タワ	一長さm						33	3.4						タワー長	èm
ジブ	長さm		22	2.9			25	5.9			29	9.0		ジブ長さ	≛m
タワ	7一角圖	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー角	角度
	9.4	20.0												9.4	
	10.0	20.0				20.0/10.2m				20.0/11.0m				10.0	
	12.0	20.0				20.0				20.0				12.0	
	14.0	20.0				20.0				20.0				14.0	
	15.0	20,0				20.0				20.0				15.0	
	16.0	18.7				18.7				18.7				16.0	
	18.0	16.6	15.8/18.9m			16.6				16.6				18.0	
١.,	20.0	15.0	15.0			15.0	14.8/20.2m			15.0	13.9/21.5m			20.0	
作	22.0	13.4	13.6			13.6	13.6			13.6	13.6			22.0	作
業	24.0	10.0	12.5			12.3	12.5			12.5	12.5			24.0	業
N/A	26.0	7.2/25.4m	11.5	10.7/27.9m		9.7	11.5			11.2	11.5			26.0	N/Z
半	28.0		10.7	10.7		6.9	10.7	10.1/29.6m		9.1	10.7			28.0	半
径	30.0		10.0	10.0		6.2/28.3m	10.0	10.0		7.0	10.0	9.5/31.4m		30.0	径
/	32.0		9.5/31.1m	9.3			9.3	9.3		5.3/31.2m	9.3	9.3		32.0	ادسه
(m)	34.0			8.8			8.6	8.8			8.8	8.8		34.0	(m)
	36.0			8.3	7.6		8.1/34.1m	8.3			8.3	8.3		36.0	
	38.0			8.1/36.7m	7.0	-		7.8	6.9/38.2m	-	7.0/37.0m	7.8		38.0	
	40.0				6.6			7.5/39.6m	6.4			7.4	6.3/40.3m	40.0	
	42.0				6.2/41.8m				6.1			6.9	5.8	42.0	
	44.0								5.7			6,8/42.6m	5.6	44.0	
	46.0								5.6/44.8m				5.2	46.0	
	48.0												5.0/47.7m	48.0	

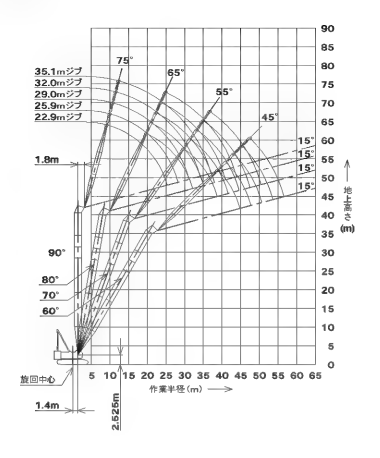
▶タワー長さ **36.5m**



(単位:t)

タワ	一長さm								36	3.5								タワー長	≀ċm
ジブ	長さm		22	2.9			25	.9			29	9.0			32	2.0		ジブ長	ċπ
タワ	一角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー	角度
	9.4	20.0																9.4	
	10.0	20.0				20.0/10.2m				20.0/11.0m				20.0/11.8m				10.0	
	12.0	20.0				20.0				20.0				20.0				12.0	
	14.0	20.0				20.0				20.0				19.6				14.0	
	15.0	20.0				20.0				20.0				19.1				15.0	
	16.0	18.7				18.7				18.7				18.6				16.0	
	18.0	16.6	15.4/19.4m			16.6				16.6				16.6				18.0	
	20.0	15.0	15,0			15.0	14.4/20.7m			15.0				15.0				20,0	
	22.0	13.5	13.6			13.6	13.6			13.6	13.6			13.6	12.8/23.3m			22.0	
作	24.0	10.1	12.5			12.4	12.5			12.5	12.5			12.5	12.5			24.0	作
業	26.0	7.3/25.4m	11.5			9.8	11.5			11.2	11.5			11.5	11.5			26.0	
未	28.0		10.7	10.3/28.9m		6.9	10.7			9.2	10.7			10.2	10.7			28.0	業
半	30.0		10.0	10.0		6.3/28.3m	10.0	9.7/30.7m		7.1	10.0			8.6	10.0			30.0	半
径	32.0		9.4/31.7m	9.3			9.3	9.3		5.4/31.2m	9.3	9.2/32.4m		6.9	9.3			32.0	径
1.2	34.0			8.8			8.8	8.8			8.8	8.7		5.0	8.8	8.6/34.2m		34.0	1 ±
(m)	36.0			8.3	6.8/37.6m		8.2/34.6m	8.3			8.3	8.2		4.6/34.2m	8.3	8.0		36.0	(m)
	38.0			7.9/37.7m	6.6			7.8	6.2/39.7m		7.1/37.6m	7.7			7.8	7.6		38.0	
	40.0				6.2			7.2	6.0			7.2	5.6/41.9m		7.0	7.1		40.0	
	42.0				5.8			7.1/40.7m	5.7			6.7	5.5		6.2/40.5m	6.6		42.0	
	44.0				5.6/43.3m				5.4			6.3/43.6m	5.2			6.2	5.0	44.0	
	46.0								5.0				4.9			5.9	4.7	46.0	
	48.0								5.0/46.3m				4.6			5.7/46.5m	4.6	48.0	
	50.0												4.4/49.2m				4.3	50.0	
	52.0																4.0	52.0	
	54.0																3.8/52.2m	54.0	

▶タワー長さ **39.5m**



(単位:t)

タワ.	-長さm										39).5										タワー長	₹ċm
ジブ	長さm		22	2.9			25	5.9			29	0.0			32	2.0			35	5.1		ジブ長	Żπ
タワ	一角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー	角度
	9.4	20.0																				9.4	
	10.0	20.0				20.0/10.2m				20,0/11.0m				20.0/11.8m								10.0	
	12.0	20.0				20.0				20.0				20.0				16.5/12.5m	4			12.0	
	14.0	20.0				20.0				20.0				19.6				16.3				14.0	
	15.0	20.0				20.0				20.0				19.1				16.0				15.0]
	16.0	18.7				18.7				18.7				18.6				15.7				16.0	1
Ì	18.0	16.6				16.6				16.6				16.6				15.3				18.0	1
	20.0	15.0	15.0			15.0	14.1/21.2m			15.0				15.0				14.9				20.0]
	22.0	13.6	13.6			13.6	13.6			13.6	13.3/22.5m			13.6	12.6/23.8m			13.6				22.0	1
	24.0	10.2	12.5			12.4	12.5			12.5	12.5			12.5	12.5			12.5	11.9/25.1m			24.0	1
作	26.0	7.4/25.4m	11.5			9.8	11.5			11.3	11.5			11.5	11.5			11.5	11.5			26.0	作
	28.0		10.7			7.0	10.7			9.3	10.7			10.2	10.7			10.7	10.7			28.0	1
業	30.0		10.0	10.0		6.3/28.3m	10.0	9.4/31.7m		7.2	10.0			8.6	10.0			9.4	10.0			30.0	業
*	32.0		9.3	9.3			9.3	9.2		5.4/31.2m	9.3	8.6/33.5m		6.9	9.3			8.0	9.3			32.0	半
径	34.0		9.3/32.2m	8.7			8.8	8.6			8.8	8.4		5.0	8.8	8.0/35,2m		6.7	8.8			34.0	径
1至	36.0			8.1			8.2/35.1m	8.0			8.3	7.9		4.7/34.2m	8.3	7.7		5.2	8.3	7.4/36.9m		36.0	1至
(m)	38.0			7.5	6.0/39.1m			7.5			7.5	7.3			7.8	7.2		4.1/37.1m	7.8	7.0		38.0	(m)
Ì	40.0			7.3/38.8m	5.7			7.0	5.3/41.2m		7.1/38.1m	6.9			7.4	6.8			7.5	6.7		40.0	1
	42.0				5.4			6.5/41.7m	5.2			6.4	4.7/43.4m		6.2/41.0m	6.3			7.1	6.3		42.0	1
	44.0				5.1				5.0			6.0	4.7			6.0	4.3/45.5m		5.4	5.9		44.0	1
	46.0				4.8/44.9m				4.7			5.9/44.6m	4.5			5.6	4.3			5.5	4.0/47.7m	46.0	1
	48.0								4.4/47.8m				4.3			5.3/47.6m	4.2			5.2	4.0	48.0	1
	50.0												4.0				3.9			4.9	3.8	50.0	1
	52.0												3,9/50.8m				3.7			4.8/50,5m	3.6	52.0	1
	54.0																3.5/53.7m				3.4	54.0	1
	56.0																				3.2	56.0	
	58.0																				3.1/56.6m		1

▶タワー長さ **42.5m**

(単位:t)

	タワ	-長さm		42	2.5		タワー長	фm
ı	ジブ	長さm		22	2.9		ジブ長	₹m
ı	タワ	一角度	90°	80°	70°	60°	タワー	角度
		9.4	20.0				9.4	
		10.0	20.0				10.0	
		12.0	20.0				12.0	
		14.0	20.0				14.0	
		15.0	20.0				15.0	
		16.0	18.7				16.0	
		18.0	16.6				18.0	
		20.0	15.0	14.6/20.5m			20.0	
		22.0	13.6	13.6			22.0	
		24.0	10.3	12.5			24.0	
	14	26.0	7.5/25.4m	11.5			26.0	14
	作	28.0		10.7			28.0	作
	業	30.0		10.0	9.5/31.Qm		30.0	業
	半	32.0		9.3	9.0		32.0	半
	'	34.0		9.1/32.7m	8.4		34.0	'
	径	36.0			7.8		36.0	径
	(m)	38.0			7.3		38.0	(m)
	feers	40.0			6.8/39.8m	5.2/40.6m	40.0	,,,,
		42.0				5.0	42.0	
		44.0				4.7	44.0	
		46.0				4.4	46.0	
		48.0				4.3/46.4m	48.0	
		50,0					50.0	
		52.0					52.0	
		54.0					54.0	
		56.0					56.0	
		58.0					58.0	
1		60.0					60.0	

(単位:t)

タワ	—≣ċm										42	2.5										タワー長	ŧċm
ジフ	長さ m		25	i. 9			29	0.0			32	2.0			35	5.1			38	3.1		ジブ長	ċπ
タワ	7一角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー	角度
	9.4																					9.4	
	10.0	20.0/10.2m				20.0/11. 0 m				20.0/11.8m												10.0	1
	12.0	20.0				20.0				20.0				16.5/12.5m				13.6/13.3m				12.0	1
	14.0	20.0				20.0				19.5				16.2				13.6				14.0] '
	15.0	20.0				20.0				19.0				16.0				13.4				15.0] '
	16.0	18.7				18.7				18.5				15.7				13.1				16.0] '
	18.0	16.6				16.6				16.6				15.3				12.7				18.0] '
	20.0	15.0	13.7/21.8m			15.0				15.0				14.8				12.3				20.0] '
	22.0	13.6	13.6			13.6	12.9/23.1m			13.6				13.6				11.9				22.0] '
	24.0	12.5	12.5			12.5	12.5			12.5	12 <i>2/</i> 24.4m			12.5	11.7/25.6m			11.6				24.0	1 '
	26.0	9.9	11.5			11.3	11.5			11.5	11.5			11.5	11.5			11.2	11.1/26.9m			26.0	
作	28.0	7.1	10.7			9.3	10.7			10.3	10.7			10.7	10.7			10.5	10.7			28.0	作
業	30.0	6.4/28.3m	10.0			7.2	10.0			8.7	10.0			9.4	10.0			9.6	10.0			30.0	#
未	32.0		9.3	8.7/32.7m		5.5/31.2m	9.3			7.0	9.3			8.0	9.3			8.5	9.3			32.0	耒
半	34.0		8.8	8.2			8.8	8.0/34.5m		5.1	8.8			6.7	8.8			7.4	8.8			34.0	半
径	36.0		8.2/35.7m	7.7			8.3	7.5		4.7/34.2m	8.3	7.4/36.2m		5.3	8.3			6.3	8.3			36.0	
125	38.0			7.2			7.8	7.1			7.8	6.8		4.1/37.1m	7.8	6.8		5.1	7.8	6.3/39.7m		38.0	1 13
(m)	40.0			6.7			7.1/38.6m	6.6			7.5	6.5			7.5	6.4		3.7	7.5	6.1		40.0	(m)
	42.0			6.3	4.6/42.8m			6.2			6.2/41.5m	6.1			7.1	6.0		3.5/40.1m	7.1	5.9		42.0	1 '
	44.0			6.1/42.7m	4.5			5.8	4.2/44.9m			5.7			6.1	5.6			6.7	5.5		44.0	1 '
	46.0				4.3			5.4/45.7m	4.1			5.4	3.8/47.1m		5.4/44.5m	5.3			5.9	5.2		46.0	1 '
	48.0				4.1				3.9			5.0	3.7			5.0	3,4/49,2m		4.7/47.4m	4.9		48.0	1 '
	50.0				3.9/49.3m				3.7			4,9/48,6m	3.6			4.7	3.4			4.6	3.2/51.4m	50.0	1 '
	52.0								3.5				3.4			4.4/51.6m	3.3			4.3	3.1	52.0	1 '
	54.0								3.4/52.3m				3.2				3.1			4.1	3.0	54.0	1
	56.0												3.0/55.2m				2.9			3.8/54.5m	2.8	56.0	1 '
	58.0																2.8				2.6	58.0	
	60.0																2.7/58.2m				2.5	60.0	
	62.0																				2.4/61.1m	62.0	

▶タワー長さ **45.6m**

(単位:t)

				100
41.1mジブ 75° 38.1mジブ 35.1mジブ	65°			90
32.0mジブ 29.0mジブ 25.9mジブ		55	45	80 75
22.9mジブ			45	15° 70 65
1.8m				15 60 15 55
				15° 50 1
				40 (n
90°				30
80°				20
<u>eo</u> °				10
5 10 15 20	25 30 35	40 45 50	0.55.60.65	5 70.75
	業半径(m) —		0 00 00	, 0 , 0
2.5				

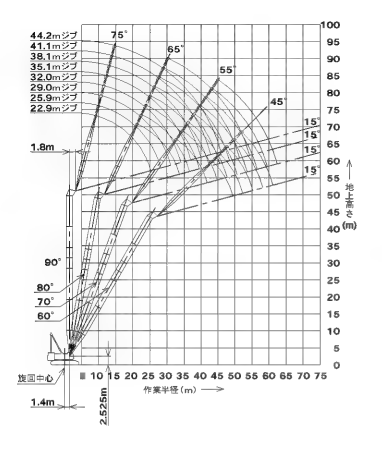
タワ	ー長さm				45	5.6				タワー長	фm
ジブ	長さm		22	2.9			25	5.9		ジブ長	₹m
タワ	一角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー	角度
	9.4	20.0								9.4	
	10.0	20.0				20.0/10.2m				10.0	
	12.0	20.0				20.0				12.0	
	14.0	20.0				20.0				14.0	
	15.0	20.0				20.0				15.0	
	16.0	18.7				18.7				16.0	
	18.0	16.6				16.6				18.0	
	20.0	15.0	14.2/21.0m			15.0				20.0	
	22.0	13.6	13.6			13.6	13.4/22.3m			22.0	
	24.0	10.3	12.5			12.5	12.5			24.0	
14	26.0	7.5/25.4m	11.5			9.9	11.5			26.0	1,_
作	28.0		10.7			7.1	10.7			28.0	作
業	30.0		10.0			6.4/28.3m	10.0			30.0	業
半	32.0		9.3	8.7			9.3	8.0/33.8m		32.0	半
+	34.0		9.0/33.2m	8.0			8.8	7.8		34.0	_
径	36.0			7.5			8.3	7.4		36.0	径
(m)	38.0			7.0			8.2/36.2m	6.9		38.0	(m)
(1117	40.0			6.5				6.4		40.0	,
	42.0			6.3/40.8m	4.4/42.1m			6.0		42.0	
	44.0				4.3			5.6/43.8m	4.0/44.3m	44.0	
	46.0				4.1				3.9	46.0	
	48.0				3.9/47.9m				3.7	48.0	
	50.0								3.5	50.0	
	52.0								3.4/50.9m	52.0	
	54.0									54.0	
	56.0									56.0	
	58.0									58.0	
	60.0									60.0	

(単位:t)

タワ	一長さm										45	5.6									タワー長	ċm
ジブ	長さm		29	0.6			32	2.0			35	5.1			38	3.1			41.1		ジブ長る	ĕm
タワ	一角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	タワータ	月度
	9.4																				9.4	
	10.0	20.0/11.0m				20.0/11.8m															10.0	
	12.0	20.0				20.0				16.5/12.5m				13.6/13.3m							12.0	
	14.0	20.0				19.5				16.2				13.6				10.7/14.1m			14.0	
	15.0	20.0				19.0				16.0				13.3				10.7			15.0	
	16.0	18.7				18.5				15.7				13.1				10.5			16.0	
	18.0	16.6				16.6				15.2				12.7				10.2			18.0	
	20.0	15.0				15.0				14.8				12.3				9.8			20.0	
	22.0	13.6	12.7/23.6m			13.6				13.6				11.9				9.5			22.0	
	24.0	12.5	12.5			12.5	12.0/24.9m			12.5				11.6				9.2			24.0	
	26.0	11.3	11.5			11.5	11.5			11.5	11.4/26.2m			11.1	10.9/27.5m			8.9			26.0	
,,	28.0	9.3	10.7			10.3	10.7			10.7	10.7			10.5	10.7			8.6	9.8/28.7m		28.0	14
作	30.0	7.2	10.0			8.7	10.0			9.4	10.0			9.6	10.0			8.3	9.6		30.0	作
業	32.0	5.5/31.2m	9.3			7.0	9.3			8.1	9.3			8.5	9.3			7.8	9.3		32.0	業
半	34.0		8.8	7.4/35.5m		5.2	8.8			6.7	8.8			7.4	8.8			7.3	8.8		34.0	半
+	36.0		8.3	7.1		4.8/34.2m	8.3	6.8/37.3m		5.3	8.3			6.3	8.3			6.8	8.3		36.0	+
径	38.0		7.8	6.8			7.8	6.5		4.1/37.1m	7.8	6.3/39.0m		5.1	7.8			6.2	7.8		38.0	径
(m)	40.0		7.1/39.1m	6.3			7.5	6.2			7.5	6.0		3.8	7.5	5.7/40.8m		5.2	7.5		40.0	(m)
uu	42.0			5.9			6.5	5.8			7.1	5.7		3.5/40.1m	7.1	5.4	_	4.1	7.1	5.4/42.5m	42.0	(iii)
	44.0			5.5			6.2/42.1m	5.5			6.8	5.4			6.7	5.2		3.2/43.0m	6.6	5.0	44.0	
	46.0			5.2	3.6/46.4m			5.1			5.4/45.0m	5.1			6.2	4.9			6.2	4.8	46.0	
	48.0			5.0/46.7m	3.5			4.8	3.3/48.6m			4.8			4.7	4.6			5.8	4.5	48.0	
	50.0				3.4			4.4/49.7m	3.2			4.5	3.0/50.7m			4.4			5.2	4.3	50.0	
	52.0				3.2				3.1			4.2	2.9			4.1	2.7/52.9m		4.3/50,9m	4.0	52.0	
	54.0				3.0/53.8m				2.9			3.9/52.6m	2.8			3.9	2.6			3.8	54.0	
	56.0								2.7				2.7			3.4/55.6m	2.5			3.5	56.0	
	58.0								2.6/56.7m				2.5				2.4			3.3	58.0	
	60.0												2.3/59.7m				2.2			3.1/58.5m	60.0	
	62.0																2.1				62.0	
	64.0																2,0/62,6m				64.0	

▶タワー長さ **48.6m**

(単位:t)



タワ	一長さm				48	3.6				タワー長	ŧŧm
ジブ	, 長さ m		22	2.9			25	5.9		ジブ長	₹m
タワ	一角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー	角度
	9.4	20.0								9.4	
	10.0	20.0				20.0/10.2m				10.0]
	12.0	20.0				20.0				12.0	
	14.0	20.0				20.0				14.0	
	15.0	20.0				19.8				15.0	
	16.0	18.7				18.7				16.0	
	18.0	16.6				16.6				18.0	
	20.0	15.0	13.9/21.5m			15.0				20.0	
	22.0	13.6	13.6			13.6	13.1/22.8m			22.0	
作	24.0	10.4	12.5			12.5	12.5			24.0	作
業	26.0	7.5/25.4m	11.5			10.0	11.5			26.0	業
0.0	28.0		10.7			7.1	10.7			28.0	
半	30.0		10.0			6.4/28.3m	10.0			30.0	半
径	32.0		9.3	8.0/33.1m			9.3			32.0	径
L-,	34.0		8.8/33.8m	7.6			8.8	7.4/34.8m		34.0]
(m)	36.0			7.2			8.3	6.9		36.0	(m)
	38.0			6.7			8.1/36.7m	6.6		38.0	
	40.0			6.3				6.2		40.0	
	42.0			5.8/41.9m	3.8/43.7m			5.8		42.0	
	44.0				3.8			5.4	3.4/45.8m	44.0	
	46.0				3.7			5.2/44.8m	3.4	46.0	
	48.0				3.4				3.3	48.0	
	50.0				3.1/49.4m				3.1	50.0	
	52.0								2.9	52.0	.
	54.0								2.8/52.4m	54.0]
	56.0									56.0]
	58.0									58.0	
	60.0									60.0	

(単位:t)

タワ	一長さ m											48.6											タワー長	ċm
ジブ	長さm		28	9.0			32	2.0			35	5.1			38.1			41.1			44.2		ジブ長	ĕm
タワ	一角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	90°	80°	70°	90°	80°	70°	タワー	角度
	9.4																						9.4	\Box
	10.0	20.0/11.0m				19.9/11.8m																	10.0	.
	12.0	20.0				19.9				16.5/12.5m				13.6/13.3m									12.0	.
	14.0	19.5				18.6				16.2				13.6			10.7/14.1#			9.1/14.9m			14.0	.
	15.0	18.9				18.0				15.9				13.3			10.7			9.1			15.0	.
	16.0	18.3				17.5				15.7				13.1			10.5			8.9			16.0	.
	18.0	16.6				16.5				15.2				12.7			10.1			8.6			18.0	.
	20.0	15.0				15.0				14.8				12.3			9.8			8.3			20.0	
	22.0	13.6				13.6				13.6				11.9			9.5			8.0			22.0	
	24.0	12.5	12.4/24.1m			12.5	11.8/25.4m			12.5				11.5			9.2			7.7			24.0	
	26.0	11.4	11.5			11.5	11.5			11.5	11.2/26.7m			11.1			8.9			7.4			26.0	
作	28.0	9.4	10.7			10.3	10.7			10.7	10.7			10.5	10.7		8.6	9.8/29.3m		7.2			28.0	作
業	30.0	7.3	10.0			8.7	10.0			9.4	10.0			9.6	10.0		8.3	9.6		6.9	8.0/30.6m		30.0	<u></u>
未	32.0	5.5/31.2m	9.3			7.1	9.3			8.1	9.3			8.5	9.3		7.8	9.2		6.7	7.8		32.0	未
半	34.0		8.8			5.2	8.8			6.7	8.8			7.4	8.8		7.3	8.8		6.4	7.6		34.0	半
径	36.0		8.3	6.8/36.6m		4.8/34.2m	8.3			5.3	8.3			6.3	8.3		6.8	8.3		6.0	7.3		36.0	忽
Late.	38.0		7.8	6.3			7.8	6.2/38.3m		4.1/37.1m	7.8			5.1	7.8		6.2	7.8		5.6	7.1		38.0	125
(m)	40.0		7.1/39.7m	6.0			7.3	5.8			7.5	5.7/40.1m		3.8	7.5	5.2/41.8m	5.2	7.3		5.2	6.9		40.0	(m)
	42.0			5.6			6.7	5.5			7.1	5.3		3.5/40.1m	6.9	5.2	4.1		4.8/43.6m	4.8	6.7		42.0	
	44.0			5.3			6.2/42.6m	5.2			6.5	5.1			6.5	5.0	3.2/43.0m		4.7	4.0	6.2	4.4/45.3m	44.0	
	46.0			5.0				4.9			5.4/45.6m	4.8			6.0	4.7		5.9	4.6	2.8	5.8	4.3	46.0	
	48.0			4.5/47.8m	3.1			4.6				4.5			5.5	4.4		5.5	4.3		5.5	4.1	48.0	
	50.0				3.0			4.3	2.7/50.1m			4.2			4.7/48.5m	4.1		5.1	4.0		5.1	3.9	50.0	
	52.0				2.8			4.0/50.7m	2.6			4.0	2.4/52.3m			3.8		4.3/51.4m	3.7		4.7	3.6	52.0	
	54.0				2.6				2.5			3.5/53.7m				3.6			3.5		4.3	3.4	54.0	
	56.0				2.4/55.3m				2.4				2.2			3.4			3.3		3.8/54.4m	3.1	56.0	
	58.0								2.2				2.1			3.3/56.6m			3.0			2.9	58.0	
	60.0								2.1/58.3m				2.0						2.8/59.6m			2.7	60.0	
	62.0																					2.5	62.0	
	64.0																					2.4/62.5m	64.0	

▶タワー長さ **51.7**m

(単位:t)

44.2mジブ 41.1mジブ	75°	65			100
38.1mジブ 35.1mジブ	1	1			95
32.0mジブ	A		55		90
29.0mジブ 25.9mジブ		MAN		45	85
22.9mジブ	T A	MX	XIX		80
	1	A XX	MAX		15° 75 15° 70
1.8m		WINKI	W KIN	7	
		AT THE		17-	15 65
	1-1		1111		60
4					
///	1				- 50 地 - 50 上 - 45 さ
<u> Н</u>	11/1/1/				45 ই
	1 4				40 (m
	# 1				35
90°					30
80°	4				25
70°	7/				20
60°					15
				+	10
	4				- 5
	T				
□中心	15 20 25			60 65 7	0 75
1.4m	作業半	径(m) —==	•		
DITITION OF STREET	II.				

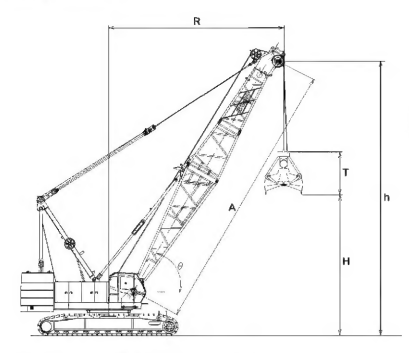
タワ	一長さm				51	.7				タワー長	₹ĕm
ジブ	長さm		22	2.9				ジブ長さm			
タワ	一角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	タワー	角度
	9.4	20.0								9.4	
	10.0	20.0				20.0/10.2m				10.0	
	12.0	20.0				20.0				12.0	
	14.0	20.0				19.2				14.0	
	15.0	20.0				18.6				15.0	
	16.0	18.7				18.1				16.0	
	18.0	16.6				16.6				18.0	
	20.0	15.0				15.0				20.0	
	22.0	13.6	13.5/22.1m			13.6	12.8/23.4m			22.0	
作	24.0	10.4	12.5			12.5	12.5			24.0	作
業	26.0	7.6/25.4m	11.5			10.0	11.5			26.0	業
ı.	28.0		10.7			7.2	10.7			28.0	NI.
#	30.0		10.0			28.3m/6,5	10.0			30.0	半
径	32.0		9.3				9.3			32.0	径
~~)	34.0		8.8	7.3/34.1m			8.8	6,6/35,9m		34.0	(-)
m)	36.0		8.7/34.3m	6.7			8.3	6.5		36.0	(m)
	38.0			6.3			8.2/37.3m	6.2		38.0	
	40.0			5.9				5.8		40.0	
	42.0			5.5				5.4		42.0	
	44.0			5.2/42.9m	3.3/45.2m			5.1		44.0	
	46.0				3.2			4.8/45.9m	3.0/47.3m	46.0	
	48.0				3.1				2.9	48.0	
	50.0				2.9				2.8	50.0	
	52.0				2.8/51.0m				2.6	52.0	
	54.0								2.4/53.9m	54.0	
	56.0									56.0	
	58.0									58.0	

(単位:t)

タワ	-長さm														タワー長	ĕ r							
ジブ	長さm		29	0.0			32	2.0			35.1			38.1			41.1			44.2		ジブ長	ċπ
タワ	一角度	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	60°	90°	80°	70°	90°	80°	70°	90°	80°	70°	90°	80°	70°	タワー	角度
	9.4																					9.4	
	10.0	20.0/11.0m				18.6/11.8m																10.0	
	12.0	19.4				18.6				16.5/12.5m			13.6/13.3m									12.0	
	14.0	18.2				17.4				16.2			13.6			10.7/14.1m			9.1/14.9m			14.0	
	15.0	17.7				16.8				15.9			13.3			10.7			9.1			15.0	
	16.0	17.2				16.4				15.6			13.1			10.5			8.9			16.0	
	18.0	16.3				15.5				14.7			12.6			10.1			8.6			18.0	
	20.0	15.0				14.7				14.0			12.2			9.8			8.3			20.0	
Ì	22.0	13.6				13.6				13.4	Ī		11.9			9.5			8.0			22.0	
	24.0	12.5	12.1/24.7m			12.5	11.5/25.9m			12.5			11.5			9.1			7.7			24.0	
Ì	26.0	11.4	11.5			11.5	11.5			11.5	10.7/27.2m		11.1			8.9			7.4			26.0	
作	28.0	9.4	10.7			10.3	10.7			10.7	10.3		10.4	10.0/28.5m	1	8.6	8.5/29.8m		7.1			28.0	作
業	30.0	7.3	10.0			8.7	10.0			9.4	9.9		9.6	9.1		8.3	8.5		6.9	8.0/31.1m		30.0	-
未	32.0	5.5/31.2m	9.3			7.1	9.3			8.1	9.3		8.5	8.8		7.8	8.2		6.7	7.6		32.0	*
半	34.0		8.8			5.2	8.8			6.8	8.8		7.4	8.5		7.3	7.9		6.4	7.3		34.0	半
径	36.0		8.3	6.0/37.6m		4.8/34.2m	8.3			5.3	8.3		6.3	8.2		6.8	7.6		6.0	7.1		36.0	忽
	38.0		7.6	5.9			7.8	5.4/39.4m		4.2/37.1m	7.8		5.2	7.7		6.3	7.4		5.6	6.8		38.0	12
(m)	40.0		6.9	5.7			7.4	5.4			7.3	4.9/41.1m	3.8	7.1		5.2	7.0		5.2	6.6		40.0	(m
	42.0		6.8/40.2m	5.3			6.8	5.2			6.8	4.9	3.5/40.1m	6.6	4.4/42.9m	4.1	6.5		4.8	6.4		42.0	
	44.0			5.0			6.2/43.1m	4.9			6.3	4.8		6.2	4.4	3.2/43.0m	6.1	4.2/44.6m	4.0	5.9		44.0	
	46.0			4.7				4.6			5.7	4.5		5.7	4.3		5.7	4.0	2.8	5.5	3.8/46.4m	46.0	
	48.0			4.4	2.6/49.5m			4.3			5.4/46.1m	4.2		5.3	4.0		5.3	3.8		5.2	3.6	48.0	
	50.0			4.2/48.8m	2.6			4.0	2.2/51.6m			3.9		4.7/49.0m	3.7		4.9	3.6		4.8	3.4	50.0	
	52.0				2.5			3.7/51.8m	2.2			3.6			3.5		4.3	3.3		4.5	3.2	52.0	
	54.0				2.3				2.1			3.4			3.2			3.1		4.2	3.0	54.0	
	56.0				2.1				2.0			3.3/54.7m			3.0			2.9		3.8/54.9m	2.8	56.0	
	58.0				2.0/56.8m										2.8/57.6m			2.7			2.6	58.0	
	60.0																	2.5			2.4	60.0	
	62.0																	2.4/60.6m			2.2	62.0	
	64.0																				2.0/63.5m	64.0	

アタッチメント

▶クラムセル



バケバ	2.0m³		3.9m
プーケーツ高い	2.5m³	_	4.3m
開きを	3.0m³		4.5m
帝量 四時	4.0m³		4.7m

〈注〉-

- ①バケットの単体質量は5.5tを超えてはいけません。
- ②バケットと掘削物の合計質量が定格総荷重を超えてはいけません。
- ③掘削物に応じて、次式により最適なバケットをお選びください。

パケット容量(m³)×振削物比重(t/m³)+パケット質量(t)≦定格荷重(t) 振削物:砂、砂利、石灰石等(見掛け比重1~1.5程度)

例) パケット容量3.0m3、パケット質量5.5tの場合

(パケット容量)×(掘削物比重)+(パケット質量)≦(定格荷重)

- $3.0 \text{m}^3 \times 1.5 + 5.5 \text{t} = 10.0 \text{t}$
- ④作業サイクル、バケットの降下高さによってはバケット質量の低減が 必要です。
- ⑤定格総荷重は安定度から決まっています。旋回時にブーム横引き荷重が作用するような急加速・急減速は避けてください。特にブームが長いときは注意が必要です。

ブーム長さ	m	Α			15.2m					18.3m					21.3m		
ブーム角度	度	θ	36	48	58	66	70	39	48	56	64	70	40	48	55	62	68
作業半径	m	R	14.0	12.0	10.0	8.0	7.0	16.0	14.0	12.0	10.0	8.0	18.0	16.0	14.0	12.0	10.0
開 / 2	.Om³		4.6	7.0	8.6	9.7	10.1	7.0	9.2	10.9	12.1	13.0	9.4	11.5	13.2	14.5	15.5
地 ~ 2	.5m³	Н	4.2	6.6	8.2	9.3	9.7	6.6	8.8	10.5	11.7	12.6	9.0	11.1	12.8	14.1	15.1
上	3.Om ³	п	4.0	6.4	8.0	9.1	9.5	6.4	8.6	10.3	11.5	12.4	8.8	10.9	12.6	13.9	14.9
高 章 4	.Om³		3.8	6.2	7.8	8.9	9.3	6.2	8.4	10.1	11.3	12.2	8.6	10.7	12.4	13.7	14.7
ブームポイント	高さ m	h	13.3	15.6	17.2	18.5	19.0	13.3	15.6	17.2	18.5	19.0	15.7	17.9	19.5	20.8	21.8
定格総荷重		t								10.0							

ブーム長さ	m	Α			24.4m					27.	.4m		
ブーム角度	度	θ	42	48	54	60	65	42	48	54	59	64	68
作業半径	m	R	20.0	18.0	16.0	14.0	12.0	22.0	20.0	18.0	16.0	14.0	12.0
開 <u>グ</u> 2.0m³			11.8	13.9	15.5	16.8	17.9	14.1	16.1	17.8	19.2	20.4	21.3
地 ッ 2.5m³		н	11.4	13.5	15.1	16.4	17.5	13.7	15.7	17.4	18.8	20.0	20.9
F b		П	11.2	13.3	14.9	16.2	17.3	13.5	15.5	17.2	18.6	19.8	20.7
高 量 3.0m³ さ 量 4.0m³			11.0	13.1	14.7	16.0	17.1	13.3	15.3	17.0	18.4	19.6	20.5
ブームポイント高さ	m	h	18.1	20.2	21.8	23.2	24.3	20.4	22.5	24.1	25.5	24.3	26.7
定格総荷重		ŧ						10.0					

▶分解時の寸法・質量

- ●記載の数値は参考値です。
- ●一般公道での輸送に際しては関係法規を遵守してください。

▶本体

名称	寸法(幅×高さ×長さ) mm	質量 kg
本体(下記を含む) ・主巻ロープ 920kg ・補巻ロープ 700kg ・ブーム起伏ロープ 350kg ・燃料1/3 120kg	10,430 6,310	62,300
本体(下記を含む、クローラ無し) ・主巻ロープ 920kg ・補巻ロープ 700kg ・ブーム起伏ロープ 350kg ・燃料1/3 120kg	8,737 3,200 8,737 9, 1,745 3,200	33,200
本体(下記を含まない) ・クローラ ・ガントリ ・下部スプレッダ ・ブーム起伏ロープ	6,480 3,200 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	30,400
クローラ	910×1,230×7,890	14,500
トランスリフタ	350×1,050×1,030	370/1基
ガントリ	1,340×985×5,800	2,200
カウンタウェイト 1	4,100×940×1,860	9,900
カウンタウェイト 2	4,100×530×1,860	10,000
カウンタウェイト 3	4,100×530×1,860	10,000
カウンタウェイト 4	4,100×530×1,860	10,000
カウンタウェイト 5R	1,430×680×1,820	6,300
カウンタウェイト 5 L	1,430×680×1,815	6,100

▶アタッチメント(ガイラインの質量は含まれていません)

名称	寸法(幅×高さ×長さ) mm	質量 kg
上部ブーム	1,530×1,990×5,280	1,850
中間テーパブーム	1,980×2,095×3,180	490
下部ブーム (タワーバックストップ付)	1,980×2,410×7,845	3,100
3.0m中間ブーム	1,980×1,990×3,180	530
6.1m中間ブーム	1,980×1,990×6,230	850
9.1m中間ブーム	1,980×1.990×9,270	1,160
クレーンバックストップ	115×210×6,265	210/片側
上部ジブ	1,020×840×5,040	315
下部ジブ	1,030×840×4,757	210
3.0m 中間ジブ	1,020×840×3,130	110
6.1m 中間ジブ	1,020×840×6,175	190
クレーンジブストラット	1,040×615×5,130	300
タワーキャップ	1,990×2,065×4,875	1,780
9.1m タワー専用 中間ブーム	1,980×2,790×9,270	1,540

名称	寸法(幅×高さ×長さ) mm	質量 kg
上部タワージブ	1,355×1,365×8,150	900
下部タワージブ	2,020×1,365×6,395	1,200
3.0m 中継ジブ	1,530×1,365×3,145	230
3.0m中間タワージブ	1,355×1,365×3,145	210
6.1m 中間タワージブ	1,355×1,365×6,195	360
9.1m中間タワージブ	1,355×1,365×9,240	510
タワージブストラット	2,065×915×5,925	1,355
タワーバックストップ	140×235×6,200	420/片側
クレーン上部スプレッダ	2,045×365×880	485
クレーン下部スプレッダ	1,150×300×930	315
タワー用上部スプレッダ	925×730×1,170	310
タワー用下部スプレッダ	1,940×460×1,070	410
120t フック	710×1,930×700	1,700
70t フック	470×1,825×700	1,200
35t フック	365×1,575×700	900
12t ボールフック	φ 380×1,200	450

▶標準装備品

●上下部本体

 ϕ 26mmウインチ(フリーフォールなし、主巻/補巻)

カウンタウエイト 52.3t (9.9t+10.0t×3+6.3t+6.1t)

910mm幅シュー

170AHバッテリ

トランスリフタ

トラベルキット

ガントリ起伏シリンダ

電動ハンドスロットル

ブーム速度可変コントローラ

主補速度可変コントローラ

旋回中立フリー/ブレーキ切替システム

運転席サイドデッキ

左ガード昇降ステップ

クローラ昇降ステップ×4

アンチスリップシート(ガード上面)

中間ブーム足場

上部スプレッダ自動格納装置

標準工具一式

工具箱(カーボディ部および左ガード内取付)

前照灯×2

バックミラー×2

ドラムミラー

ワンウェイコール

●運転室

エアコン

ラゲッジボックス

カップキーパ

ラジオ(FM/AM)

灰皿

シガーライタ

間欠式ワイパ&ウインドウオッシャ(天窓/前面/前面下窓)

サンバイザ

天井ブラインド

グリーンガラス

フロアマット:布製

ブレーキペダルカバー:ゴム製

靴置きトレイ

水準器

●安全装置

過負荷防止装置(ブーム巻下緩停止機能付)

過負荷防止装置解除防止キー

過巻防止装置解除防止キー

液晶マルチディスプレイ

第2過巻防止装置(ブーム角度極限停止機能)

ブーム過巻自動停止装置(緩停止機能付)

フック過巻自動停止装置

ブームバックストップ

乗降遮断式レバーロック

走行レバーロック

手動式ドラムパウル (主巻/補巻)

手動式ドラムロック(ブーム起伏)

中立時ネガブレーキ(主巻/補巻/ブーム起伏/走行)

旋回中立フリー/ブレーキ切替表示灯

旋回中立フリー/ブレーキ切替スイッチ(ロック機構付)

油圧安全弁(主巻/補巻/ブーム起伏/走行)

ホーン

マルチボイスアラーム:過巻/過負荷

旋回ブレーキロック

旋回ロック(全周4ヶ所)

旋回フラッシャ/ブザー

▶オプション装備品

φ26mmウインチ(フリーフォール付き、主巻/補巻)

中立フリーボイスアラーム(主巻/補巻)

サードドラム:ワイヤロープ**々26×240**m、フリーフォールなし

リービングウインチ:ワイヤロープ**48×260**m

油圧式タグライン:ワイヤロープゆ10×45m

カウンタウエイト吊り用ワイヤ

フットアクセル: case1-右側、case2-左右両側

ブーム起伏ペダル:右側

ドラム回転計/反力感知装置(主巻/補巻)

キャブ天井ガード

キャブ上面ガード

全周サイドデッキ(手すり付)

ガード上面手すり(折りたたみ式、右ガード梯子付)

ブーム背面全長足場(アルミ製)

ブーム上面脱着式手摺(スタンションバー)

上部ブーム(タワージブ)腹面保護材

定格総荷重表看板:下部ブーム腹面

ブーム看板(上部ブーム用、中間ブーム用)

差込式社名看板

後方確認カメラ&モニタ(カラー)

主・補ドラム監視カメラ&モニタ(カラー)

ブームドラム監視カメラ&モニタ(カラー)

過負荷外部表示灯(角型3色灯)

揚程·深度表示装置

警報付風速計

航空障害灯

外部音声アラーム:走行/旋回

電動式燃料給油ポンプ

消火器

扇風機